

描述 / Descriptions

BRCO2602ME 是一款以 CMOS 工艺制造的超低功耗低压差线性稳压器。

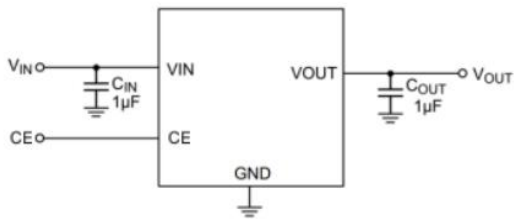
特征 / Features

- ◆ 超低静态工作电流：0.8uA
- ◆ 输出电流：300mA
- ◆ 低压差：110mV@100mA ($V_{OUT}=3.3V$)
- ◆ 高电平使能
- ◆ 出色的输入线性和输出负载瞬态响应
- ◆ 工作电压范围：1.8V~8.0V
- ◆ 输出电压范围：1.2V~5.0V
- ◆ 高精度：±2%
- ◆ 高电源抑制比：50dB@1kHz
- ◆ 内置电流限制，短路保护
- ◆ SOT23-5封装，无卤产品

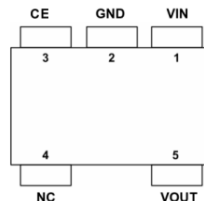
用途 / Applications

- ◆ 使用电池供电设备的稳压电源
- ◆ 通信设备的稳压电源
- ◆ 家电玩具的稳压电源
- ◆ 移动电话的稳压电源
- ◆ 便携式医用仪器的稳压电源

典型应用电路图 / Typical Application



引脚排列 / Pinning



引脚	名称	功能	引脚	名称	功能
1	VIN	电压输入端	4	NC	无电气连接
2	GND	电源地	5	VOUT	电压输出端
3	CE	使能端，高电平有效			

型号 & 印章 / Part Number & Marking

型号	输出电压(V)	印章
BRCO2602ME-1.2	1.2	见印章说明
BRCO2602ME-1.5	1.5	
BRCO2602ME-1.8	1.8	
BRCO2602ME-2.5	2.5	
BRCO2602ME-2.8	2.8	
BRCO2602ME-3.0	3.0	
BRCO2602ME-3.3	3.3	

极限参数 / Absolute Maximum Ratings(Ta=25°C)

参数	符号	数值	单位
输入电压	V_{IN}	-0.3 to 9	V
输出电压	V_{OUT}	-0.3 to ($V_{IN}+0.3$)	V
输出电流	I_{OUT}	600	mA
耗散功率	P_D	0.4	W
储存温度	T_{stg}	-65 to +150	°C
工作温度	T_A	-40 to +85	°C
管脚焊接温度 (10s)	T_{sold}	260	°C

电性能参数 / Electrical Characteristics($T_A=25^\circ\text{C}$, $V_{IN}=V_{OUT}+1\text{V}$, $C_{IN}=C_{OUT}=1\mu\text{F}$, unless otherwise specified)

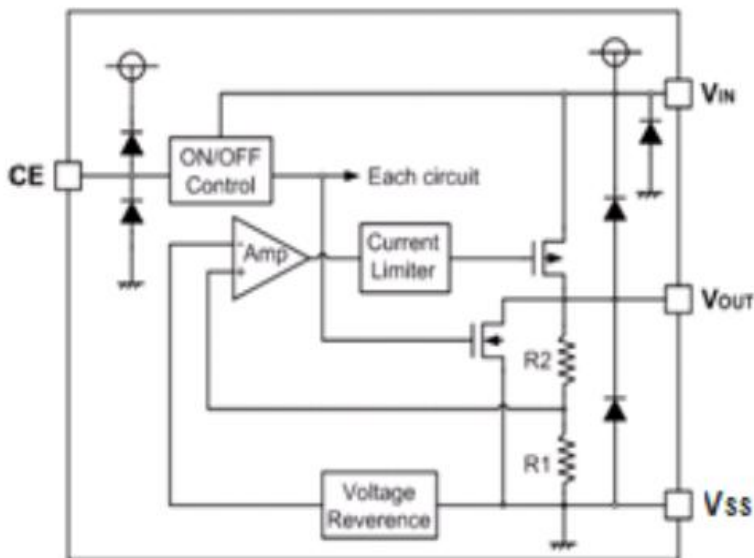
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	V_{IN}		1.8		8.0	V
输出电压 ⁽¹⁾	$V_{OUT(E)}$	$I_{OUT}=1\text{mA}$	$V_{OUT(S)}$ *0.98	$V_{OUT(S)}$	$V_{OUT(S)}$ *1.02	V
静态工作电流	I_{SS}	$I_{OUT}=0\text{mA}$		0.8	1.5	uA
待机电流	I_{SHDN}	$V_{CE}=0\text{V}$			0.1	uA
输出电流	I_{OUT}		300			mA
输入输出压差 ⁽²⁾	V_{dorop}	$I_{OUT}=100\text{mA}$ $V_{OUT}=3.3\text{V}$		110		mV

电性能参数 / Electrical Characteristics ($T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{IN}=V_{OUT}+1\text{V}$, $C_{IN}=C_{OUT}=1\mu\text{F}$, unless otherwise specified)

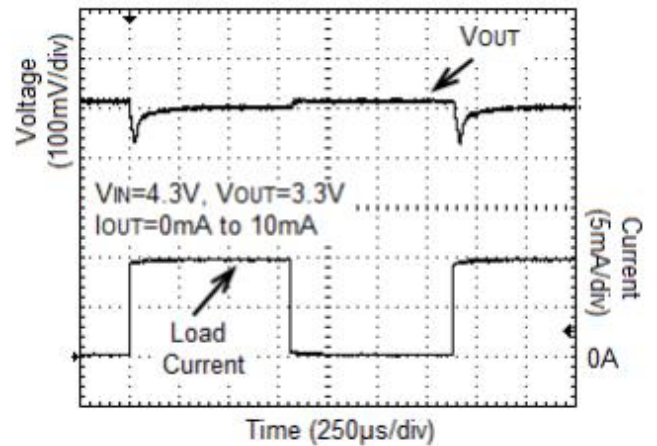
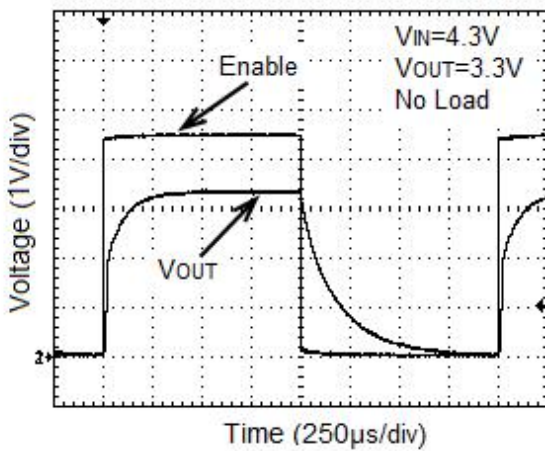
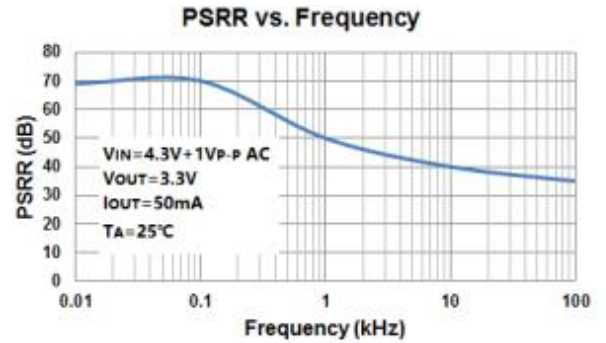
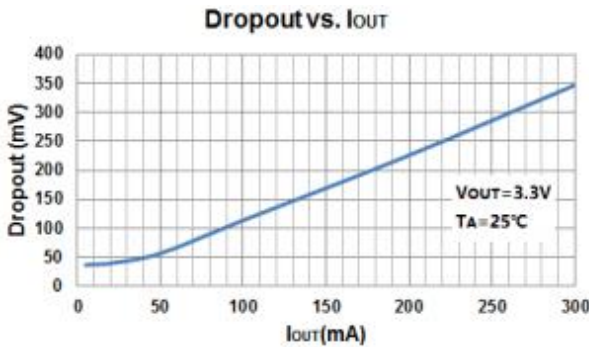
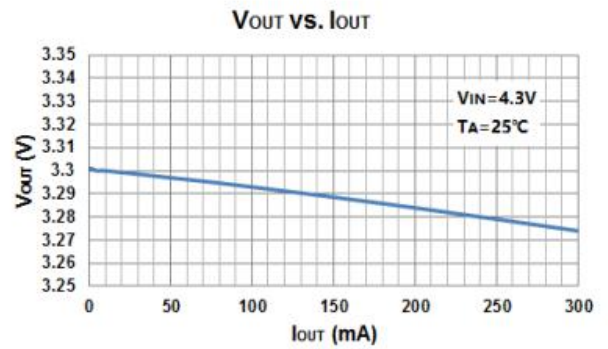
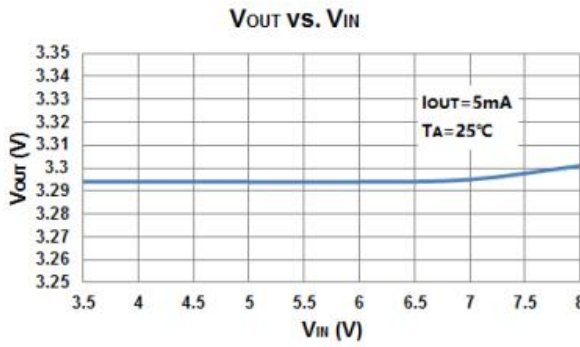
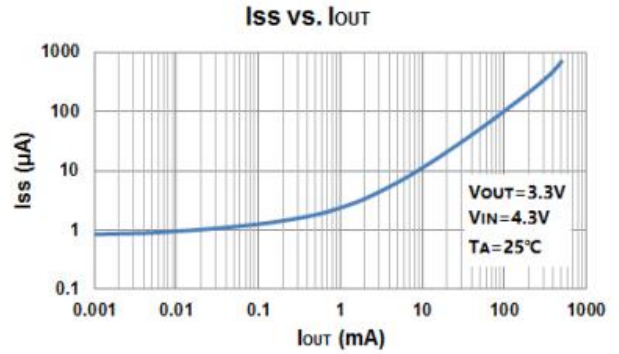
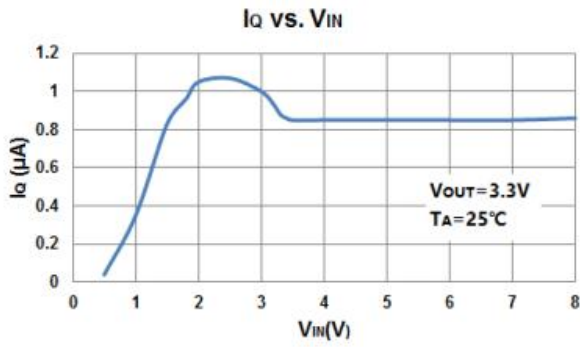
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
负载调整率	ΔV_{load}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1\text{V}$ $1\text{mA}\leq I_{OUT}\leq 100\text{mA}$		10		mV
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{(\Delta V_{IN}\cdot V_{OUT})}$	$I_{OUT}=10\text{mA}$ $V_{OUT(S)}+1\text{V}\leq V_{IN}\leq 8\text{V}$		0.05	0.3	%/V
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{(\Delta T_A\cdot V_{OUT})}$	$I_{OUT}=10\text{mA}$ $-40^{\circ}\text{C}\leq T_A\leq \pm 85^{\circ}\text{C}$		100		ppm/ $^{\circ}\text{C}$
输出短路电流	Ishort	$V_{OUT}=V_{SS}$		20		mA
电源纹波抑制比	PSRR	$I_{OUT}=50\text{mA}$, $f=100\text{Hz}$		70		dB
		$I_{OUT}=50\text{mA}$, $f=1\text{kHz}$		50		
		$I_{OUT}=50\text{mA}$, $f=10\text{kHz}$		40		
		$I_{OUT}=50\text{mA}$, $f=100\text{kHz}$		35		
CE高电平	V_{CE_H}		1.5		V_{IN}	V
CE低电平	V_{CE_L}				0.3	V

- (1) $V_{OUT(E)}$ 为实际输出电压, $V_{OUT(S)}$ 为设定的标称输出电压
- (2) 输入输出电压差的定义: 固定负载条件下, 输出电压 V_{OUT} , 缓慢下降输入电压, 直至输出电压降低到 $V_{OUT}\cdot 98\%$ 时, 输入电压和输出电压的差值。

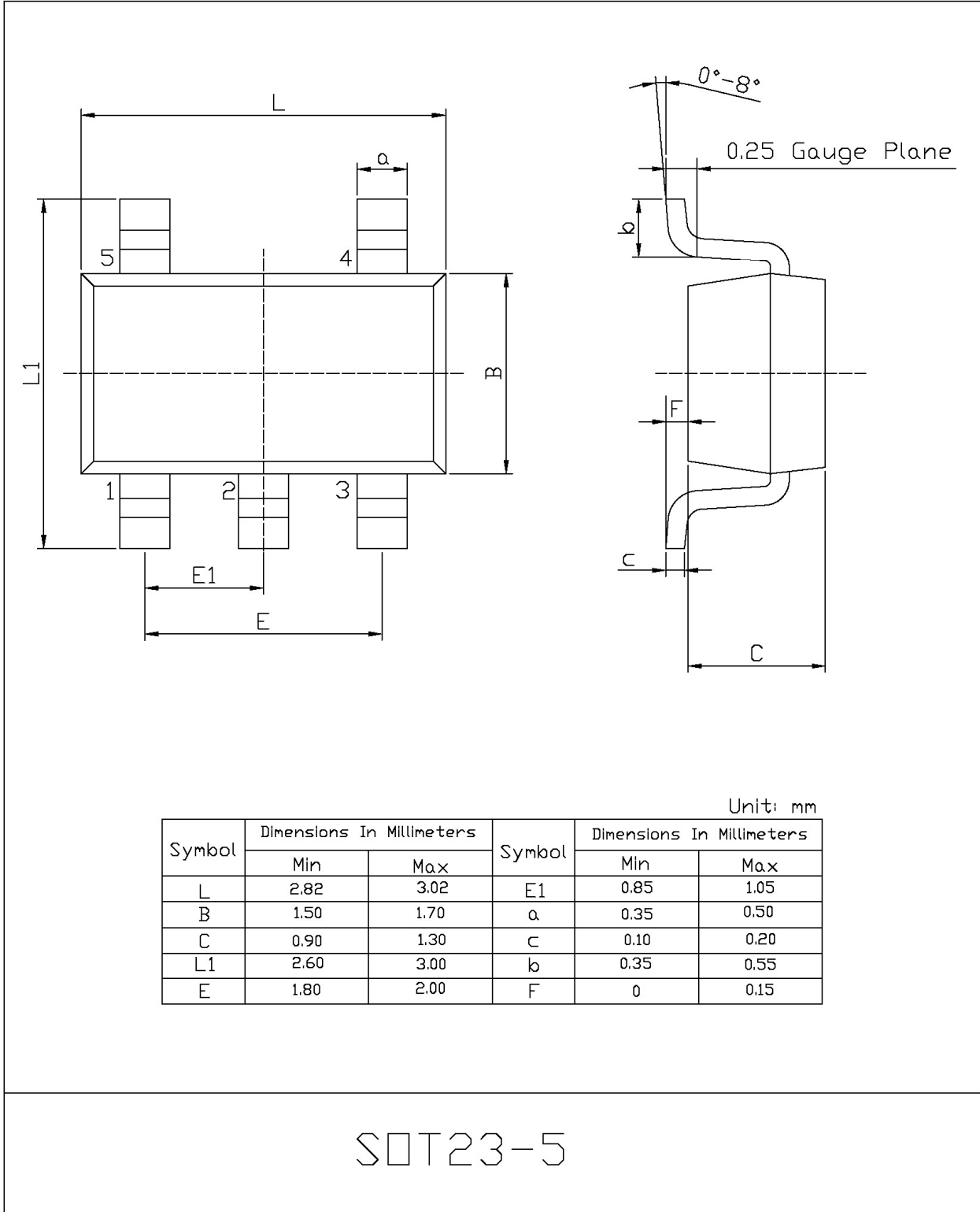
功能框图 / Functional Block Diagram



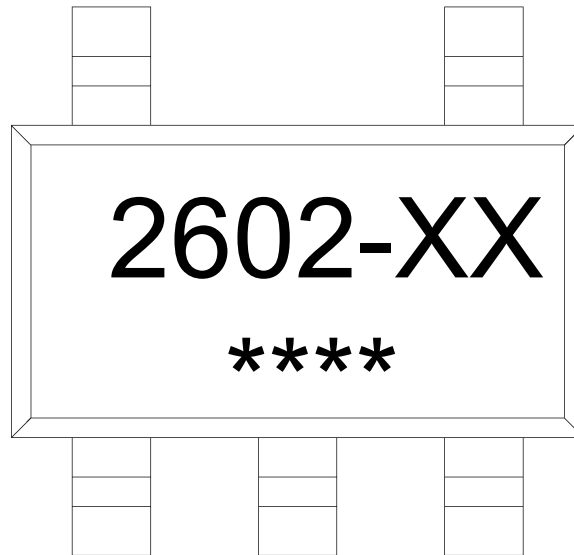
电参数曲线图 / Electrical Characteristic Curve



外形尺寸图 / Package Dimensions



印章说明 / Marking Instructions



说明：

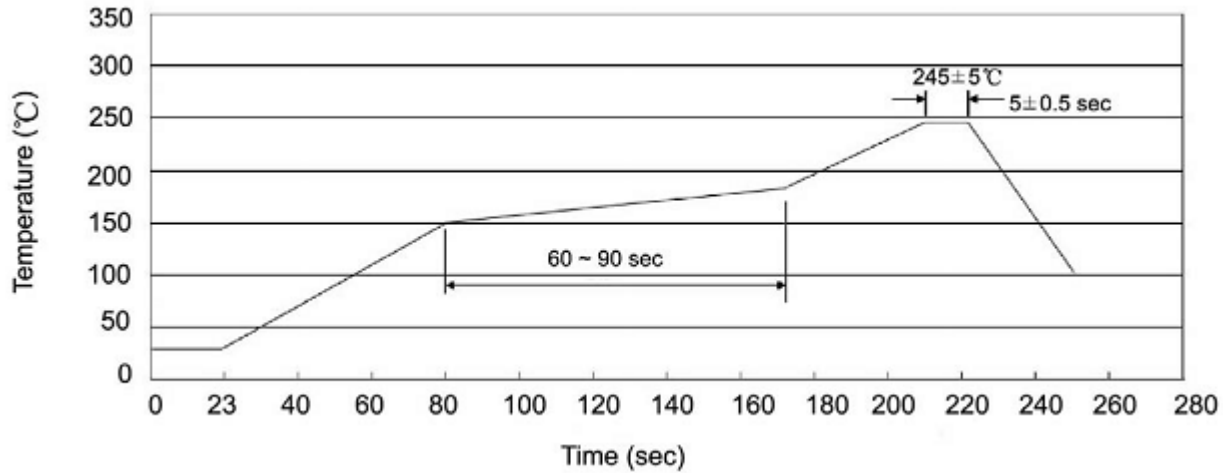
2602： 为产品型号

XX： 代表输出电压，如下表所示

型号	印章
BRCO2602ME-1.2	2602-12
BRCO2602ME-1.5	2602-15
BRCO2602ME-1.8	2602-18
BRCO2602ME-2.5	2602-25
BRCO2602ME-2.8	2602-28
BRCO2602ME-3.0	2602-30
BRCO2602ME-3.3	2602-33

****： 为生产批号代码，随生产批号变化。

回流焊温度曲线图(无铅) / Temperature Profile for IR Reflow Soldering(Pb-Free)



说明：

- 1、预热温度 25 ~ 150°C，时间 60 ~ 90sec;
- 2、峰值温度 245±5°C，时间持续为 5±0.5sec;
- 3、焊接制程冷却速度为 2 ~ 10°C/sec.

Note:

- 1.Preheating:25~150°C, Time:60~90sec.
- 2.Peak Temp.:245±5°C, Duration:5±0.5sec.
3. Cooling Speed: 2~10°C/sec.

耐焊接热试验条件 / Resistance to Soldering Heat Test Conditions

温度：260±5°C

时间：10±1 sec.

Temp.:260±5°C

Time:10±1 sec

包装规格 / Packaging SPEC.

卷盘包装 / REEL

Package Type 封装形式	Units 包装数量					Dimension 包装尺寸 (unit: mm ³)		
	Units/Reel 只/卷盘	Reels/Inner Box 卷盘/盒	Units/Inner Box 只/盒	Inner Boxes/Outer Box 盒/箱	Units/Outer Box 只/箱	Reel	Inner Box 盒	Outer Box 箱
SOT23-5/6	3,000	10	30,000	4	120,000	7" × 8	210×205×205	435×225×420

使用说明 / Notices

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Linear Voltage Regulators](#) category:

Click to view products by [Blue Rocket](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LV5684PVD-XH](#) [MCDTSA6-2R](#) [L7815ACV-DG](#) [714954EB](#) [ZMR500QFTA](#) [BA033LBSG2-TR](#) [LV5680P-E](#) [L79M05T-E](#) [L78LR05D-MA-E](#) [NCV317MBTG](#) [NTE7227](#) [MP2018GZD-33-P](#) [MP2018GZD-5-P](#) [LV5680NPVC-XH](#) [LT1054CN8](#) [ZTS6538SE](#) [UA78L09CLP](#) [UA78L09CLPR](#) [CAT6221-PPTD-GT3](#) [MC78M09CDTRK](#) [NCV51190MNTAG](#) [78M05](#) [HT7150-1](#) [UM1540DB-18](#) [XC6234H281VR-G](#) [WL2834CA-6/TR](#) [TPL730F33-5TR](#) [TLS850F1TA](#) [V50](#) [TPS549B22RVFR](#) [UM1540DB-33](#) [WL9200P3-50B](#) [WL9100P3-33B](#) [WL9005D4-33](#) [XC6219B152MR](#) [WL2855K33-3/TR](#) [PJ54BM33SE](#) [PJ9500M25SA](#) [MD7218E33PC1](#) [H7533-2PR](#) [SK7812AU](#) [SD1A30](#) [78L33](#) [TP78L33T3](#) [L78L33ACUTR](#) [SK6513ST3A-50](#) [SK6054D4-09](#) [SK6054D4-18](#) [SK6054D4-11](#) [SK6054D4-10](#) [LM79L12F](#)