

HX6211

500mA LDO 稳压器

概述

HX6211 系列是以 CMOS 工艺制造的高精度，高纹波抑制比，低噪音，超快响应低压差线性稳压器。HX6211 系列稳压器内置固定的参考电压源，误差修正电路，限流电路，相位补偿电路以及低内阻的MOSFET，达到高纹波抑制，低输出噪音，超快响应低压差的性能。

HX6211 系列兼容体积比钽电容更小的陶瓷电容，而且不需使用 $0.1\mu F$ 的By-pass电容，更能节省空间。

HX6211 系列的高速响应特性能应付负载电流的波动，所以特别适合使用于手持及射频产品上。通过控制芯片上的CE 脚可将输出关断，在关断后的功耗只有 $1\mu A$ 以下。

特点

- 最大输出电流: 500mA ($V_{IN}=5V$, $V_{OUT}=3.3V$)
- 低压差: 100mV@ $I_{OUT}=100mA$
- 工作电压范围: 2V~6.0V
- 输出电压范围: 1.2V~5.0V
- 高输出精度: $\pm 2\%$
- 低静态电流: 50uA (TYP.)
- 关断电流: 0.1uA (TPY.)
- 高纹波抑制比: 70dB@1KHz
- 低输出噪声: 50uVrms
- 输入稳定性好: 0.05% (TYP.)
- 封装形式: SOT23-5

产品应用

- 手机
- 无绳电话设备
- 照相机
- 蓝牙及其他射频产品
- 基准电压源

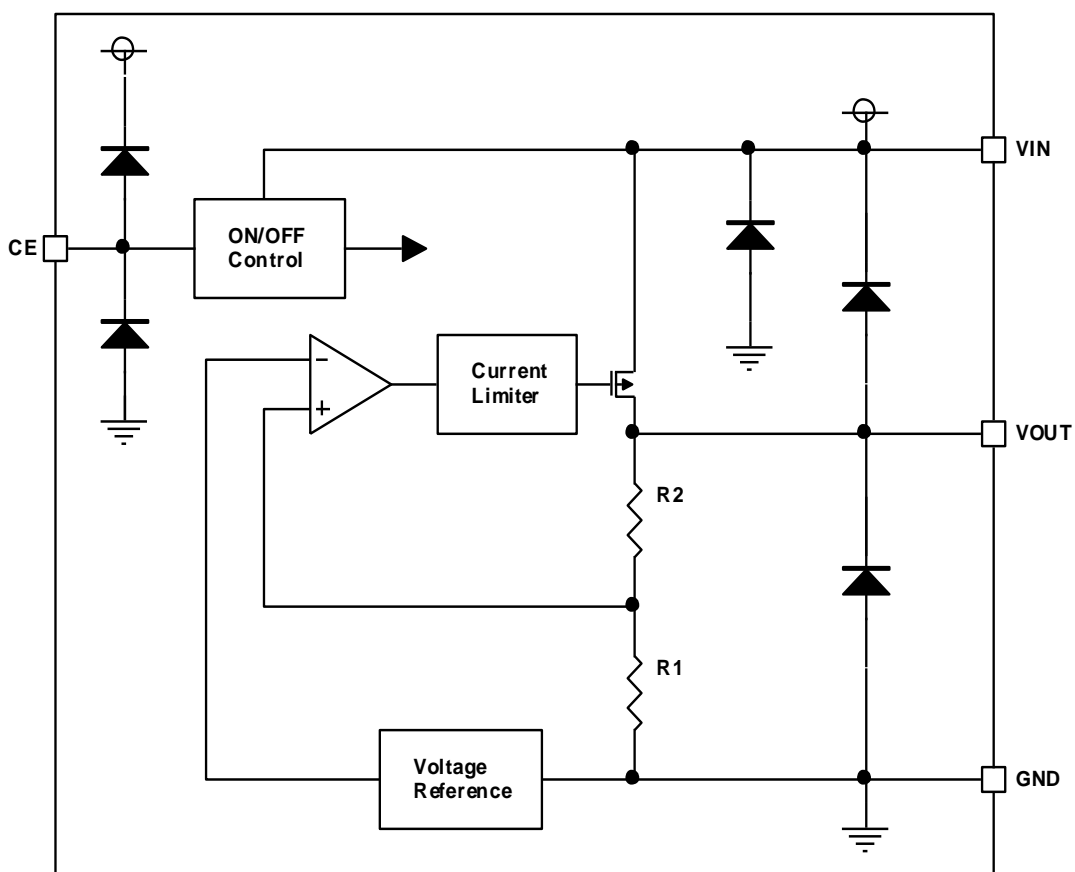
引脚图及说明

序号	引脚名称	引脚说明
1	VIN	电压输入端
2	GND	接地端
3	CE	使能端
4	NC	悬空
5	VOUT	电压输出端

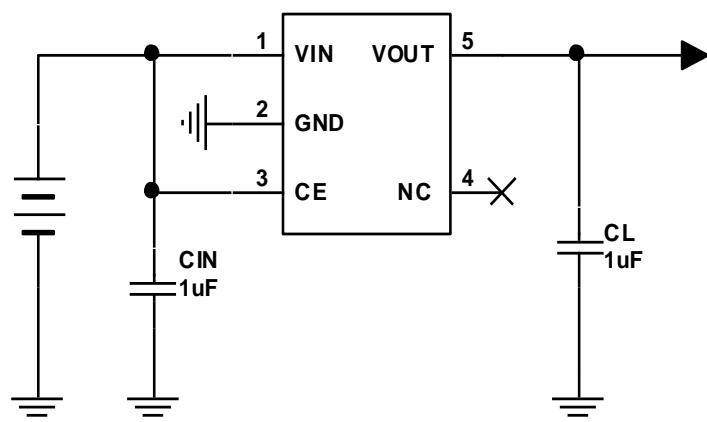
HX6211

500mA LDO 稳压器

功能模块



典型应用电路



HX6211

500mA LDO 稳压器

主要参数及工作特性

2.8V ($V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $V_{CE}=V_{IN}$, $C_{IN}=C_L=1\mu F$, $T_a=25^{\circ}C$, 除特别指定)

特性	符号	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}(E)$ (Note2)	$I_{OUT}=30mA$	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$	$\times 0.98$	$V_{OUT}(T)$ (Note 1)	$\times 1.02$	V
最大输出电流	I_{OUTMAX}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$			450		mA
负载特性	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$			7		mV
压差 (Note 3)	V_{DIF1}	$I_{OUT}=100mA$			110		mV
	V_{DIF2}	$I_{OUT}=200mA$			220		mV
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$			55		uA
关断电流	I_{CEL}	$V_{CE}=0V$			0		uA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} + V_{OUT}}$	$I_{OUT}=40mA$ $V_{OUT}+1V \leq V_{IN} \leq 6.5V$			0.04		%/V
CE 端高电平	V_{CEH}	Start up		1.0			V
CE 端低电平	V_{CEL}	Shut down				0.7	V
输出噪声	EN	$I_{OUT}=40mA$, 300Hz~50KHz			50		uVrms
纹波抑制比	PSRR	$V_{IN}=[V_{OUT}+1]$ $V+1Vp-p AC$	$I_{OUT}=10mA$, 1KHz		70		dB
			$I_{OUT}=100mA$, 10KHz		60		
			$I_{OUT}=200mA$, 10KHz		60		
短路电流	I_{SHORT}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $V_{CE}=V_{IN}$, $V_{OUT}=0V$			120		mA

HX6211

500mA LDO 稳压器

3.0V ($V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $V_{CE}=V_{IN}$, $C_{IN}=C_L=1\mu F$, $T_a=25^{\circ}C$, 除特别指定)

特性	符号	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}(E)$ (Note2)	$I_{OUT}=30mA$, $V_{IN}=V_{OUT}+1V$		$\times 0.98$	$V_{OUT}(T)$ (Note 1)	$\times 1.02$	V
最大输出电流	I_{OUTMAX}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$			500		mA
负载特性	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$			8		mV
压差 (Note 3)	V_{DIF1}	$I_{OUT}=100mA$			100		mV
	V_{DIF2}	$I_{OUT}=200mA$			210		mV
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$			60		uA
关断电流	I_{CEL}	$V_{CE}=0V$			0		uA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} + V_{OUT}}$	$I_{OUT}=40mA$ $V_{OUT}+1V \leq V_{IN} \leq 6.5V$			0.05		%/V
CE 端高电平	V_{CEH}	Start up		1.0			V
CE 端低电平	V_{CEL}	Shut down				0.7	V
输出噪声	EN	$I_{OUT}=40mA$, 300Hz~50KHz			50		uVRms
纹波抑制比	PSRR	$V_{IN}=[V_{OUT}+1]V+1V$ p-p AC	$I_{OUT}=10mA$, 1KHz		70		dB
			$I_{OUT}=100mA$, 10KHz		60		
			$I_{OUT}=200mA$, 10KHz		60		
短路电流	I_{SHORT}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $V_{CE}=V_{IN}$, $V_{OUT}=0V$			120		mA

HX6211

500mA LDO 稳压器

3.3V ($V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $V_{CE}=V_{IN}$, $C_{IN}=C_L=1\mu F$, $T_a=25^{\circ}C$, 除特别指定)

特性	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}(E)$ (Note2)	$I_{OUT}=30mA$, $V_{IN}=V_{OUT}+1V$	$\times 0.98$	$V_{OUT}(T)$ (Note 1)	$\times 1.02$	V
最大输出电流	I_{OUTMAX}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$		500		mA
负载特性	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$		9		mV
压差 (Note 3)	V_{DIF1}	$I_{OUT}=100mA$		120		mV
	V_{DIF2}	$I_{OUT}=200mA$		260		mV
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$		55		uA
关断电流	I_{CEL}	$V_{CE}=0V$		0.1		uA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} + V_{OUT}}$	$I_{OUT}=40mA$ $V_{OUT}+1V \leq V_{IN} \leq 6.5V$		0.05		%/V
CE 端高电平	V_{CEH}	Start up	1.0			V
CE 端低电平	V_{CEL}	Shut down			0.7	V
输出噪声	EN	$I_{OUT}=40mA$, 300Hz~50KHz		50		uVRms
纹波抑制比	PSRR	$V_{IN}=[V_{OUT}+1]$ $V+1Vp-p AC$	$I_{OUT}=10mA$, 1KHz	70		dB
			$I_{OUT}=100mA$, 10KHz	60		
			$I_{OUT}=200mA$, 10KHz	60		
短路电流	I_{SHORT}	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $V_{CE}=V_{IN}$, $V_{OUT}=0V$		150		mA

注：

1. $V_{OUT}(T)$: 规定的输出电压
2. $V_{OUT}(E)$: 有效输出电压 (即当 I_{OUT} 保持一定数值, $V_{IN} = (V_{OUT}(T)+1.0V)$ 时的输出电压)。

3. V_{dif} : $V_{IN1}-V_{OUT}(E)'$

V_{IN1} : 逐渐减小输入电压, 当输出电压降为 $V_{OUT}(E)$ 的98%时的输入电压。

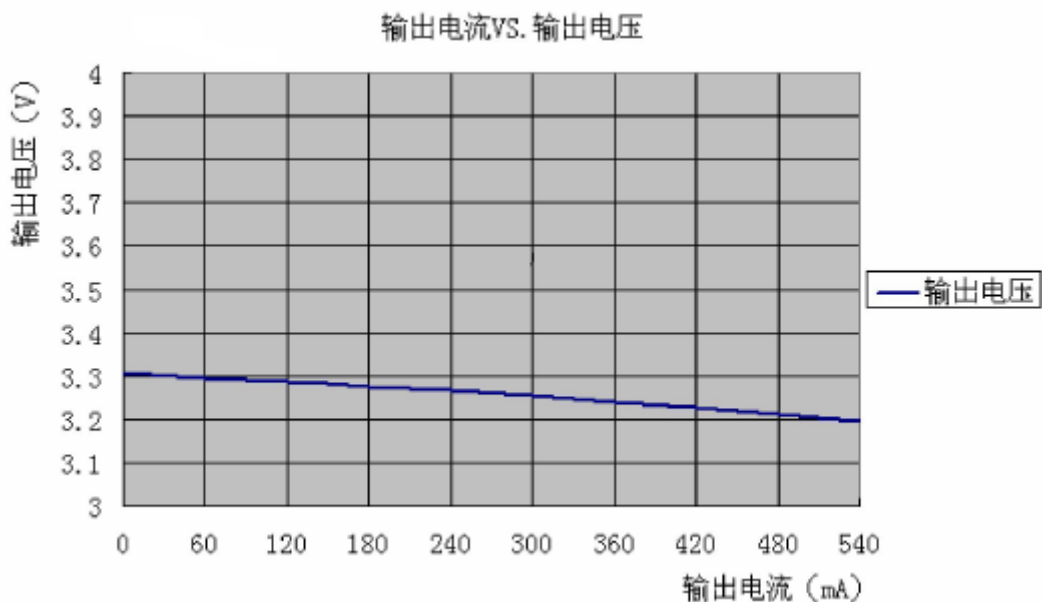
$V_{OUT}(E)'=V_{OUT}(E)*98\%$

HX6211

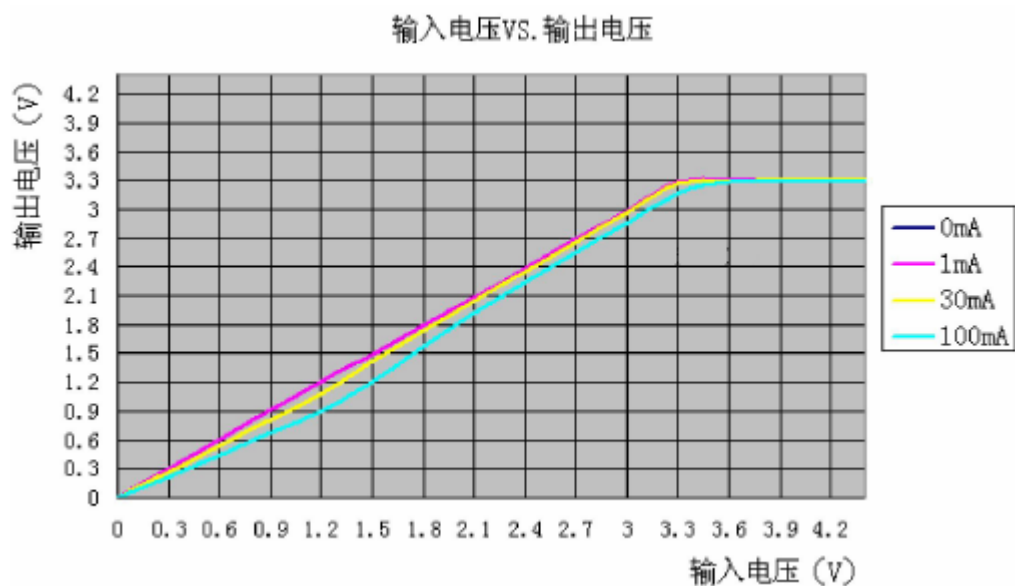
500mA LDO 稳压器

工作特性曲线

输出电压—输出电流: ($T_A=25^\circ\text{C}$)



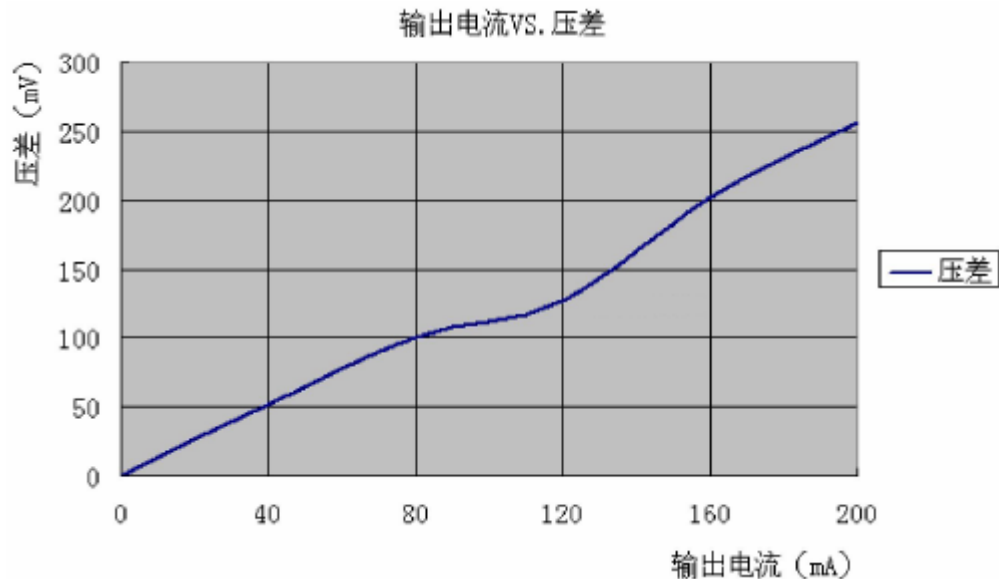
输出电压—输入电压:



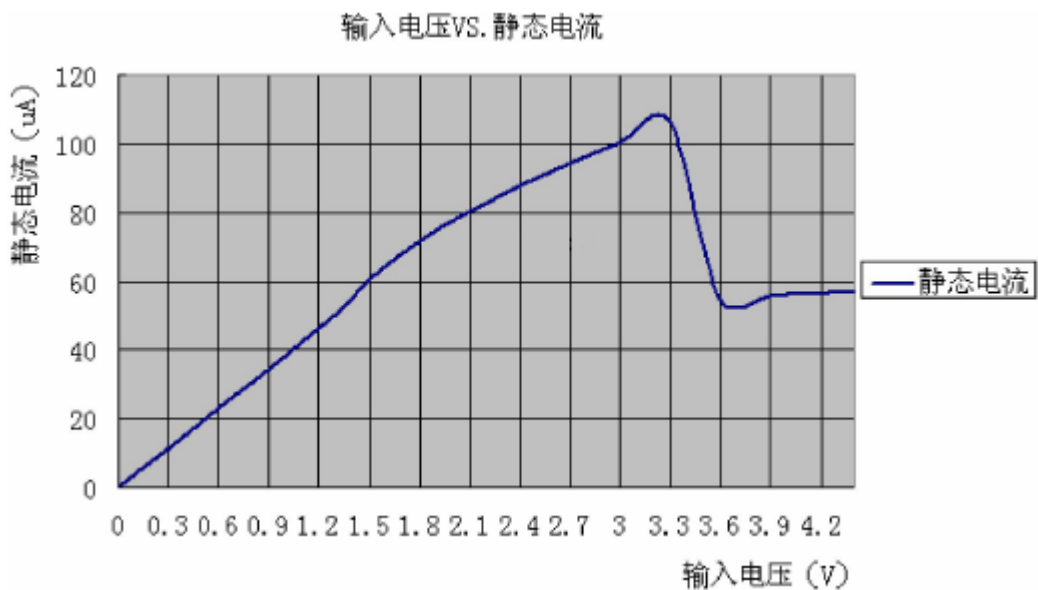
HX6211

500mA LDO 稳压器

压差—输出电流：



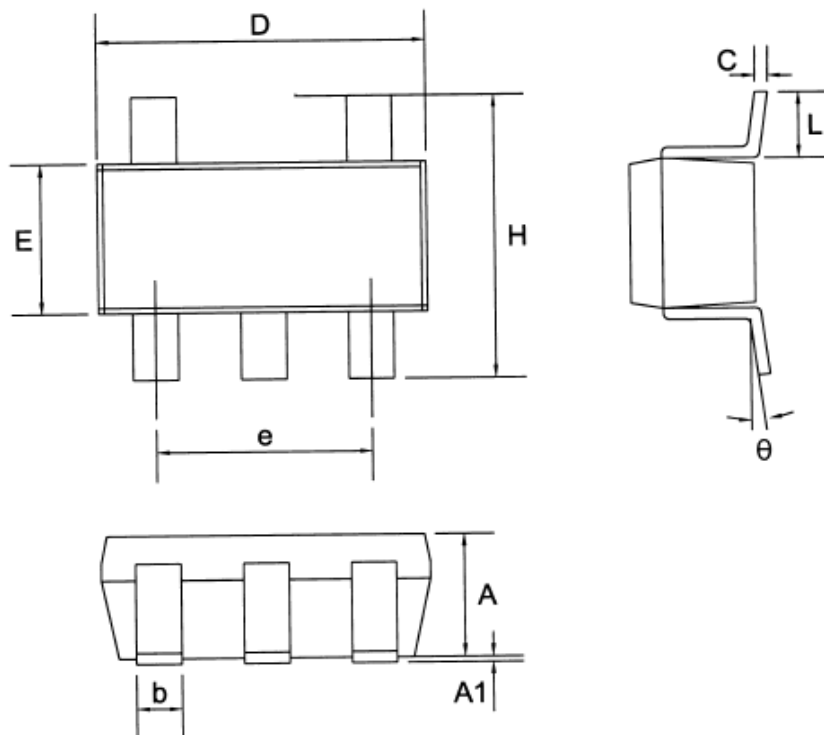
静态电流—输入电压：



HX6211

500mA LDO 稳压器

封装尺寸图



符号	毫米			英寸		
	最小	典型	最大	最小	典型	最大
A	1.00	1.10	1.20	0.039	0.043	0.047
A1	0.00	--	0.10	0.000	--	0.004
b	0.35	0.40	0.50	0.014	0.016	0.020
C	0.10	0.15	0.25	0.004	0.006	0.010
D	2.70	0.90	3.10	0.106	0.114	0.122
E	1.40	1.60	1.80	0.055	0.063	0.071
e	--	1.90	--	--	0.075	--
H	2.60	2.80	3.00	0.102	0.110	0.118
L	0.35	0.45	0.55	0.014	0.018	0.022
θ	0°	5°	10°	0°	5°	10°

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for LDO Voltage Regulators category:

Click to view products by hengjiaxing manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M38D29FFHP#U1](#) [702103A](#) [717726C](#) [742457H](#) [MP20051DN-LF-Z](#) [R5F111PGGFB#30](#) [AP7363-SP-13](#) [NCP103AMX285TCG](#)
[NCV8664CST33T3G](#) [NCV8752AMX28TCG](#) [L9454](#) [AP7362-HA-7](#) [LX13043CLD](#) [TCR3DF185,LM\(CT\)](#) [TCR3DF24,LM\(CT\)](#)
[TCR3DF285,LM\(CT\)](#) [TCR3DF31,LM\(CT\)](#) [TCR3DF45,LM\(CT\)](#) [TLF4949EJ](#) [MP2013GQ-33-Z](#) [L9708](#) [L970813TR](#) [030014BB](#) [059985X](#)
[NCP121AMX173TCG](#) [NCP4687DH15T1G](#) [NCV8703MX30TCG](#) [701326R](#) [702087BB](#) [755078E](#) [TCR2EN28,LF\(S\)](#) [LM1117DT-1.8/NO](#)
[LT1086CM#TRPBF](#) [AZ1085S2-1.5TRE1](#) [MAX15101EWL+T](#) [NCV8170AXV250T2G](#) [SCD337BTG](#) [TCR3DF27,LM\(CT\)](#)
[TCR3DF19,LM\(CT\)](#) [TCR3DF125,LM\(CT\)](#) [MAX15103EWL+T](#) [TS2937CZ-5.0 C0](#) [MAX8878EUK30-T](#) [MAX663CPA](#) [NCV4269CPD50R2G](#)
[NCV8716MT30TBG](#) [AZ1117IH-1.2TRG1](#) [MP2013GQ-P](#) [AP2112R5A-3.3TRG1](#) [AP7315-25W5-7](#)