

AMP 4805 REV 27JUN96

			TNC	- A C	; ⊤ :	СО	)PP	ER	ΑL	LOY				R E A T I			C,UL	_94`	V-0, N	AI.
	FII										000 C K E		MIN	GO	LD	PLA	TINC	g oi	N	
													ТC	0.	000	)30	MAX	GOI	_D PLA	TING.
	ΤΟI	LEF	RAN	I C E	S	NON	- A	CCL	JMU	LAT	IVE									
	FII	0	. 00	)	МI	N A	LL	$\bigcirc \setminus$	/ER	ΝI	СКЕ					PLA FING	T   N(	g oi	Ν	
$\sum$	ΡΑ	C K A	A G E	D	2	ΡΙ	ЕC	ES	ΡE	R H	ARD	ΤR	ΑΥ.							
		3 (	30 n	nm.															ER SHA H SHAL	
	DA <sup>-</sup> TO												AS	SHO	WN.					
	ΙO	B E [		ו או T   5 ד ו ב	#	РКЕ   #2	-	d f Las Nd	SΤ	DIG	LOW IT CA	OF	YEA	R. WF	ΓK					
		[		3   T	- #		. A -			<u> </u>	0 / 1						AYS	AS	DAYI	).
																				-
X	/ \																			
0.	2																			
0.																				
0.	2																			
).	2																			
).	2																			
).	2																			
Э.	2									1 4 0 1 7	-									
Э.	2					NIL				LABLE				DRA				44	6 - 3901	
. С	2 (P					NIL			AVA I	L AB L E L AB L E			<u> </u>	DRA	M 3	.3V		44	3 - 390	4 -   5
. С И Т	2 (P				3	NIL 90114			AVAI N AVAI	LABLE OT LABLE	-		<u> </u>	DRA DRA	M 3 M 3	. 3V . 3V		44	3-390  390  4	4 -   <u>5</u> - 4
. С И Т	2 (P					NIL 90114 NIL			AVAI N AVAI	LABL E OT		2 2 2 2 1 4 2 1 5		DRA DRA DRA	M 3 M 3 M 3	. 3V . 3V . 3V	- П - П - П - П - П - П - П - П - П - П	444444	3 - 3 9 0   3 9 0   4 3 9 0   4	- 4 - 1
. С И Т	2 (P				SUPE	NIL 90114 NIL RSED	ed B		AVAI N AVAI AVAI	LABLE OT LABLE LABLE ARKS		2 2 2 1 N I S I N I S		DRA DRA DRA POW	M 3 M 3 M 3 E R	.3V .3V .3V SUPPL	           	44	3-390  390  4	- 4 - 1
0. T	2 (P		ORGAN	IZATION SI	SUPE a controll to change fould be co	NIL 90114 NIL RSED ED DOCUMENT ED DOCUMENT NTACTED FOR	ED B	NCORPORATED NGINEERING T REVISION	AVAI N AVAI AVAI REM	LABLE OT LABLE ARKS	E E F I SORAH	6 - 2	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u>_</u> <u></u>	DRA DRA DRA POW	M 3 M 3 ⊡ R →	.3V .3V .3V SUPPL	ТҮС	444444	3-390  390  4 390  4 PART NI	- 4 - 1
0. T	2 (P		D I ME	RAWING IS SUBJECT IZATION SI INS I ONS NM	SUPE a controll to change fould be co	NIL 90114 NIL RSED ED DOCUMENT AND THE CON INTACTED FOR	ED B TROLLING EI THE LATES TOLERAN THERWIS	NCORPORATED NGINEERING TREVISION. NCES UN E SPECI	AVAI N AVAI AVAI REM	LABLE OT LABLE ARKS OWN W.S CHK APVD SF	<u> </u>	6 - 2	20-97 20-97	DRA DRA DRA POW	M 3 M 3 ■ R 3 ■ R •	. 3V . 3V . 3V SUPPL	T Y C S I N	44 44 44 POS	3 - 3 9 0 1 3 9 0 1 1 4 3 9 0 1 1 4 P A R T NI RONICS	- 4 - 1 UMBER
0. T	2 (P		D I ME	IZATION SI	SUPE a controll to change fould be co	NIL 90114 NIL RSED CRSED CONNERCED FOR 0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC	EDB TOR AMP IL TROLLING EL THE LATES TOLERAN THERWIS C C C C C	NCORPORATED NGINEERING TREVISION NCES UN E SPECI ±0.2 ±0.2 ±0.2 ±-	AVAI N AVAI AVAI REM	LABLE OT LABLE ARKS OWN W.S CHK B. APVD SF PRODUC	E F SORAH TALLEY	6 - 2 6 - 2 3 9	20-97 20-97	DRA DRA DRA POW	M 3 M 3 E R Tycc Elec I MM I 4 4 F	. 3V . 3V . 3V SUPPL Stronics SOCKE POST OR SD	tyc sin ET AS TION, DRAM T	44 44 44 POS	3 - 3 9 0 1 3 9 0 1 1 4 3 9 0 1 1 4 P A R T NI RONICS	- 4 - 1 UMBER
	2 (P	MATER	0rgan D I Me 	IZATION SI	SUPE a controll to change fould be co	NIL 90114 NIL RSED ED DOCUMENT INTACTED FOR 0 PL( 1 PL( 2 PL(	EDB TROLLING EI THELLING EI THELATES TOLERAN THERWIS C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	NCCARPORATE NGINEERING T REVISION NCEES UN E SPECI ±0.2 ±0.2 ±0.2 ±- ±-	AVAI N AVAI AVAI REM	DT LABLE LABLE ARKS OWN CHK APVD SF PRODUC I APPLIC	E F SORAH TALLEY LEONG CT SPEC 08 - 17. CATION SPI 14 - 11	6 - 2 6 - 2 3 9 EC	20-97 20-97	DRA DRA DRA POW	M 3 M 3 E R Tycc Elec I MM I 4 4 F Age cor	. 3V . 3V . 3V SUPPL SUPPL SUPPL SUPPL SUPPL SUPPL SUPPL SUPPL SUPPL SUPPL SUPPL SUPPL	tyc sin ET AS TION, DRAM T	44 44 0S 0 elect gapore S E MB I L OW Y P E	3-390  390  4 390  4 PART NI	- 4 - 1 UMBER

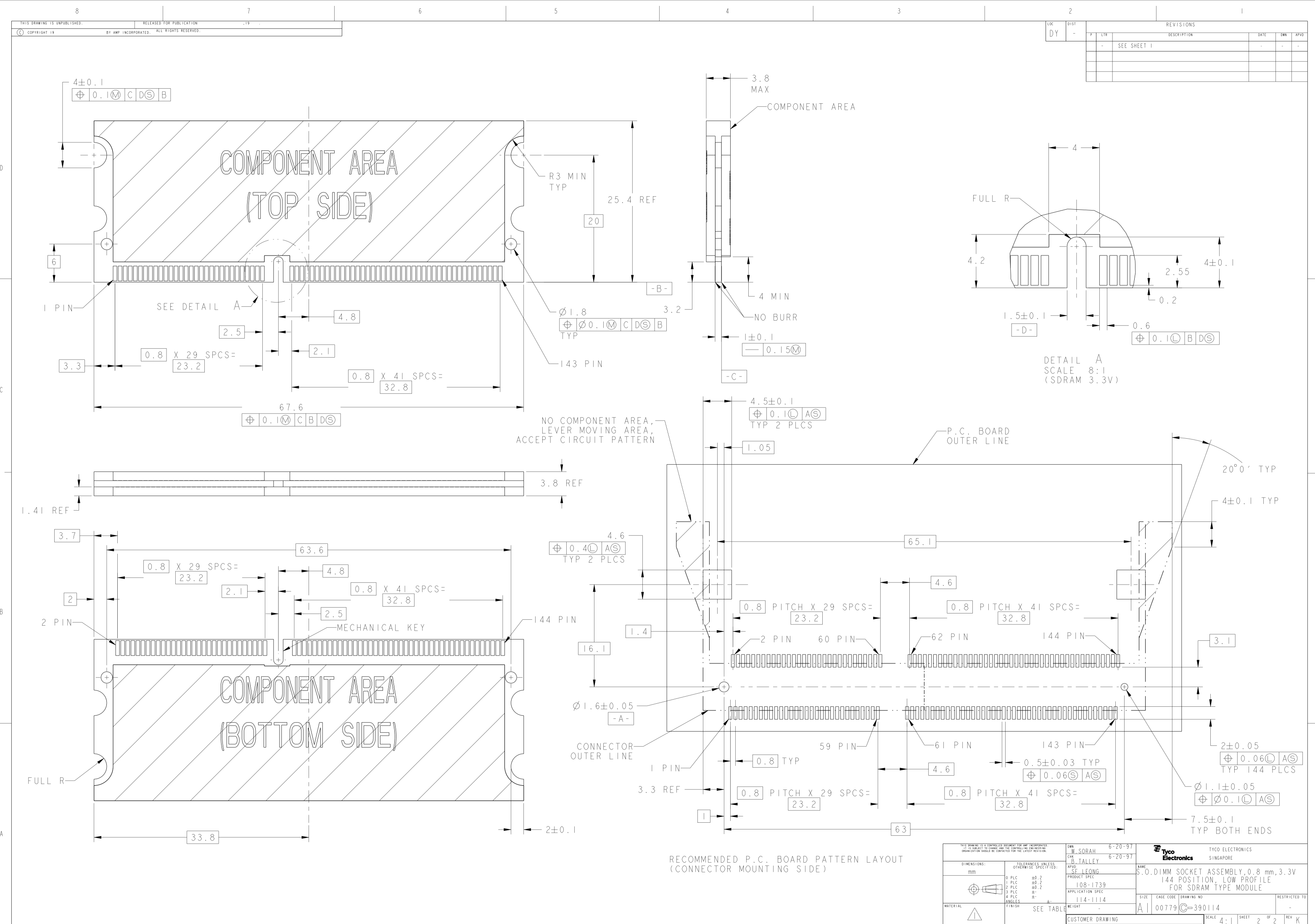
DATE DWN APVD I JAPR2010 SYJ LSF

REVISIONS

DESCRIPTION

K REVISED PER ECR-10-007858

DY



AMP 4805 REV 27JUN96

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for DIMM / SO-DIMM / SIMM category:

Click to view products by TE Connectivity manufacturer:

Other Similar products are found below :

RAM-SD4-R-08 MMM-3033-DSL G2B 78.A2GCR.4000C 78.B2GC9.AF1 78.B2GCF.AF00C 78.B2GCZ.4000C MMM-3025-DSL