




Maxim Integrated

MAX1608EEE

Číslo dielu:	MAX1608EEE
Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
listoch:	PDF 1.MAX1608EEE.pdf PDF 2.MAX1608EEE.pdf
Stav RoHS	 Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













Špecifikácie MAX1608EEE

ČÍSLO DIELU	MAX1608EEE
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DÁTOVÝ HÁROK	PDF 1.MAX1608EEE.pdf PDF 2.MAX1608EEE.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.7 V ~ 5.5 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-QSOP
SÉRIA	-
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	Open Drain
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET I / O	8
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
VÝSTUP PRERUŠENIA	No
ROZHRANIE	SMBus
VLASTNOSTI	POR
DETAILNÝ POPIS	I/O Expander 8 SMBus 100kHz 16-QSOP
PRÚD - VÝSTUPNÝ ZDROJ / VÝLEVKA	-
FREKVENCIA HODÍN	100kHz
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MAX1608

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX1608EEE	Distribútor MAX1608EEE	Dodávateľ MAX1608EEE
Cena MAX1608EEE	Obrázky MAX1608EEE	Obrázok MAX1608EEE
MAX1608EEE PDF list	MAX1608EEE Dátový list na stiahnutie	MAX1608EEE Dátový list
Zásoba MAX1608EEE	Kúpiť MAX1608EEE	Kúpiť Maxim Integrated MAX1608EEE
Maxim Integrated MAX1608EEE	Dodávateľ Maxim Integrated	Maxim Integrated Distribútor
Maxim Integrated MAX1608EEE		

Súvisiace produkty

 <p>MAX16089XS46L+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16089US29L+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16090UK16FDB+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16087XS17H/V+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1608EEE+ výrobcom: Maxim Integrated popis: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16091UK44DIB+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16088XS44F+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16091UK31BMA+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16089AXS30H/V+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16088US33A+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1609EEE výrobcom: Maxim Integrated popis: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16095UK22HOB+T výrobcom: Maxim Integrated popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>