










	<h2>MAX1608EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1608EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1608EEE.pdf 2.MAX1608EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1608EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyt	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der E / A	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Interrupt-Ausgang	No
Schnittstelle	SMBus
Eigenschaften	POR
detaillierte Beschreibung	I/O Expander 8 SMBus 100kHz 16-QSOP
Strom - Ausgangsquelle / Sink	-
Uhrfrequenz	100kHz
Basisteilenummer	MAX1608

MAX1608EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1608EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1608EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1608EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16090UK16FDB+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>	 <p>MAX16091UK44DIB+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>	  <p>MAX1608EEE+ Maxim Integrated IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP</p>	 <p>MAX16088XS44F+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SC70</p>
 <p>MAX16089AXS30H/V+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT</p>	 <p>MAX16088US33A+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>	 <p>MAX16089XS46L+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SC70</p>	 <p>MAX16091UK31BMA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1608EEE Maxim Integrated	MAX1608EEE Datenblatt	MAX1608EEE-Datenblätter	MAX1608EEE PDF	Maxim Integrated MAX1608EEE
MAX1608EEE Electronic	MAX1608EEE-Komponenten	MAX1608EEE-Verteiler	MAX1608EEE-Bild	MAX1608EEE-Teil
MAX1608EEE Preis	MAX1608EEE Hersteller	MAX1608EEE Bild	MAX1608EEE Aktie	MAX1608EEE Inventar
MAX1608EEE Neu	MAX1608EEE Original	MAX1608EEE garantiert	MAX1608EEE RFQ	MAX1608EEE Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited