









	<h2>MAX1608EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1608EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1608EEE+.pdf 2.MAX1608EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<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)
Ausgabetyt	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der E / A	8
Befestigungsart	Surface Mount
Interrupt-Ausgang	No
Schnittstelle	SMBus
Eigenschaften	POR
Strom - Ausgangsquelle / Sink	-
Uhrfrequenz	100kHz

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>MAX16091UK31BMA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>	 <p>MAX16089XS46L+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SC70</p>	 <p>MAX16095UK22HOB+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>	 <p>MAX16091UK44DIB+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>
 <p>MAX16088XS44F+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SC70</p>	 <p>MAX1609EEE Maxim Integrated IC EXPANDER OCTAL BUS 16- QSOP</p>	 <p>MAX16089US29L+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT</p>	 <p>MAX16090UK16FDB+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