

	<p>MAX1608EEE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1608EEE+</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2588 pcs 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

Artikelnummer	MAX1608EEE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	2588 pcs 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)
Ausgabetyyp	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

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX16089US29L+T N/A IC SUPERVISOR LOW POWER SOT</p>	<p>MAX16091UK31BMA+T N/A IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>	<p>MAX1608EEE N/A IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP</p>	<p>MAX16091UK44DIB+T N/A IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>
<p>MAX16088XS44F+T N/A IC SUPERVISOR LOW POWER SC70</p>	<p>MAX16090UK16FDB+T N/A IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>	<p>MAX16095UK22HOB+T N/A IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>	<p>MAX16089AXS30H/V+T N/A IC SUPERVISOR LOW POWER SOT</p>

MAX1608EEE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX1608EEE+ Datenblatt	MAX1608EEE+-Datenblätter	MAX1608EEE+ PDF	MAX1608EEE+
MAX1608EEE+ Electronic	MAX1608EEE+-Komponenten	MAX1608EEE+-Bild	MAX1608EEE+-Teil
MAX1608EEE+ Preis	MAX1608EEE+ Hersteller	MAX1608EEE+ Aktie	MAX1608EEE+ Inventar
MAX1608EEE+ Neu	MAX1608EEE+ Original	MAX1608EEE+ garantiert	MAX1608EEE+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited