








	<p><b>MAX5258EEE+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5258EEE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL 5V 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5258EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5258EEE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5258EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL 5V 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.1, ±0.05
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	String DAC

MAX5258EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5258EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5258EEE+T 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 MAX5258EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5253DEAP+T</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX5258EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5259EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5253DCAP+T</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>
 <p><b>MAX5258EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5258</p>	 <p><b>MAX5253CEAP+T</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX5259EEE</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5259EEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 3V 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5258EEE+T Maxim Integrated	MAX5258EEE+T Datenblatt	MAX5258EEE+T-Datenblätter	MAX5258EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX5258EEE+T
MAX5258EEE+T Electronic	MAX5258EEE+T-Komponenten	MAX5258EEE+T-Verteiler	MAX5258EEE+T-Bild	MAX5258EEE+T-Teil
MAX5258EEE+T Preis	MAX5258EEE+T Hersteller	MAX5258EEE+T Bild	MAX5258EEE+T Aktie	MAX5258EEE+T Inventar
MAX5258EEE+T Neu	MAX5258EEE+T Original	MAX5258EEE+T garantiert	MAX5258EEE+T RFQ	MAX5258EEE+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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