


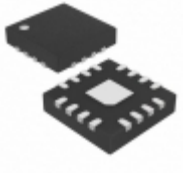

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5480BEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5480BEEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5480BEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5480BEEE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 569 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5480BEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	569 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	250ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage or Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX5480
Die Architektur	R-2R

MAX5480BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5480BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5480BEEE+ 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 MAX5480BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5480BEEE-T</b> MAXIM MAX5480BEEE-T MAXIM	 <b>MAX5480BCEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	 <b>MAX5481EUD</b> MAX MAX5481EUD MAX	 <b>MAX5480BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP
 <b>MAX5481ETE+</b> Maxim Integrated IC 10BIT NONVOL DGTL POT 16-TQFN	 <b>MAX5480BCEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	 <b>MAX5480BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	 <b>MAX5480BCEE</b> Maxim Integrated IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5480BEEE+ Maxim Integrated	MAX5480BEEE+ Datenblatt	MAX5480BEEE+-Datenblätter	MAX5480BEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5480BEEE+
MAX5480BEEE+ Electronic	MAX5480BEEE+-Komponenten	MAX5480BEEE+-Verteiler	MAX5480BEEE+-Bild	MAX5480BEEE+-Teil
MAX5480BEEE+ Preis	MAX5480BEEE+ Hersteller	MAX5480BEEE+ Bild	MAX5480BEEE+ Aktie	MAX5480BEEE+ Inventar
MAX5480BEEE+ Neu	MAX5480BEEE+ Original	MAX5480BEEE+ garantiert	MAX5480BEEE+ RFQ	MAX5480BEEE+ 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