









	<h2>MAX5480BCEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5480BCEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5480BCEE.pdf 2.MAX5480BCEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1013 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

Teilenummer	MAX5480BCEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1013 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX5480BCEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5480BCEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5480BCEE 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 MAX5480BCEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX5480BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480BEEE Maxim Integrated IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480BCEE-T MAXIM MAX5480BCEE-T MAXIM</p>
 <p>MAX5480BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480BCEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX547BEQH-D Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5480BCEE Maxim Integrated	MAX5480BCEE Datenblatt	MAX5480BCEE-Datenblätter	MAX5480BCEE PDF	Maxim Integrated MAX5480BCEE
MAX5480BCEE Electronic	MAX5480BCEE-Komponenten	MAX5480BCEE-Verteiler	MAX5480BCEE-Bild	MAX5480BCEE-Teil
MAX5480BCEE Preis	MAX5480BCEE Hersteller	MAX5480BCEE Bild	MAX5480BCEE Aktie	MAX5480BCEE Inventar
MAX5480BCEE Neu	MAX5480BCEE Original	MAX5480BCEE garantiert	MAX5480BCEE RFQ	MAX5480BCEE 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