

	<h2>MAX5152BCEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5152BCEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5152BCEE.pdf 2.MAX5152BCEE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX5152BCEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 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	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	13
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5152
Die Architektur	R-2R

MAX5152BCEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5152BCEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5152BCEE 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 MAX5152BCEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5152BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5152AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5152AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5152ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>
 <p>MAX5152AEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5152AEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5152BEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5152BCPE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5152BCEE Maxim Integrated	MAX5152BCEE Datenblatt	MAX5152BCEE-Datenblätter	MAX5152BCEE PDF	Maxim Integrated MAX5152BCEE
MAX5152BCEE Electronic	MAX5152BCEE-Komponenten	MAX5152BCEE-Verteiler	MAX5152BCEE-Bild	MAX5152BCEE-Teil
MAX5152BCEE Preis	MAX5152BCEE Hersteller	MAX5152BCEE Bild	MAX5152BCEE Aktie	MAX5152BCEE Inventar
MAX5152BCEE Neu	MAX5152BCEE Original	MAX5152BCEE garantiert	MAX5152BCEE RFQ	MAX5152BCEE 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