









	<h2>MAX5157ACEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5157ACEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5157ACEE.pdf 2.MAX5157ACEE.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	MAX5157ACEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	18µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
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	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5157
Die Architektur	R-2R

MAX5157ACEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5157ACEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5157ACEE 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 MAX5157ACEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5157AEED Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156BEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5157ACEE-T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V VOUT 16QSOP</p>	 <p>MAX5157ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5157ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5157ACEE Maxim Integrated	MAX5157ACEE Datenblatt	MAX5157ACEE-Datenblätter	MAX5157ACEE PDF	Maxim Integrated MAX5157ACEE
MAX5157ACEE Electronic	MAX5157ACEE-Komponenten	MAX5157ACEE-Verteiler	MAX5157ACEE-Bild	MAX5157ACEE-Teil
MAX5157ACEE Preis	MAX5157ACEE Hersteller	MAX5157ACEE Bild	MAX5157ACEE Aktie	MAX5157ACEE Inventar
MAX5157ACEE Neu	MAX5157ACEE Original	MAX5157ACEE garantiert	MAX5157ACEE RFQ	MAX5157ACEE 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