

	MAX5157ACEE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5157ACEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5157ACEE+T.pdf 2.MAX5157ACEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	MAX5157ACEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 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	Tape & Reel (TR)
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	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5157ACEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5157ACEE+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 MAX5157ACEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5157ACPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5157AEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5156BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5157ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5156BEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5157ACEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5157AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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