








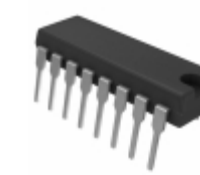
	<h2 style="color: red;">MAX5156AEPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5156AEPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5156AEPE.pdf 2.MAX5156AEPE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5156AEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	15µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5156
Die Architektur	R-2R

MAX5156AEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5156AEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5156AEPE 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 MAX5156AEPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5156BCEE+ Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156AEPE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5156ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5156BCPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5156BCEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156ACPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5156AEPE Maxim Integrated	MAX5156AEPE Datenblatt	MAX5156AEPE-Datenblätter	MAX5156AEPE PDF	Maxim Integrated MAX5156AEPE
MAX5156AEPE Electronic	MAX5156AEPE-Komponenten	MAX5156AEPE-Verteiler	MAX5156AEPE-Bild	MAX5156AEPE-Teil
MAX5156AEPE Preis	MAX5156AEPE Hersteller	MAX5156AEPE Bild	MAX5156AEPE Aktie	MAX5156AEPE Inventar
MAX5156AEPE Neu	MAX5156AEPE Original	MAX5156AEPE garantiert	MAX5156AEPE RFQ	MAX5156AEPE 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