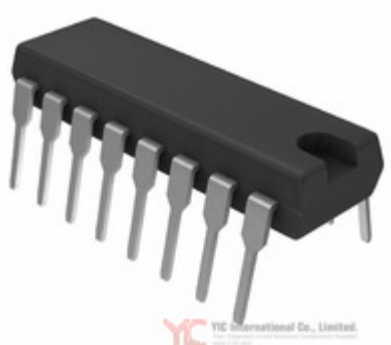
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5156ACPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5156ACPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5156ACPE+.pdf 2.MAX5156ACPE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 50 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


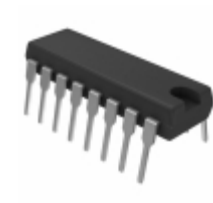


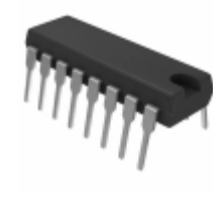

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5156ACPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	50 pcs 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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

MAX5156ACPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5156ACPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5156ACPE+ 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 MAX5156ACPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5156AE4E+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156ACPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5156ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156AEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP</p>
 <p>MAX5156AE4E Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5155BEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5156ACEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156AE4E+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5156ACPE+ Maxim Integrated	MAX5156ACPE+ Datenblatt	MAX5156ACPE+-Datenblätter	MAX5156ACPE+ PDF	Maxim Integrated MAX5156ACPE+
MAX5156ACPE+ Electronic	MAX5156ACPE+-Komponenten	MAX5156ACPE+-Verteiler	MAX5156ACPE+-Bild	MAX5156ACPE+-Teil
MAX5156ACPE+ Preis	MAX5156ACPE+ Hersteller	MAX5156ACPE+ Bild	MAX5156ACPE+ Aktie	MAX5156ACPE+ Inventar
MAX5156ACPE+ Neu	MAX5156ACPE+ Original	MAX5156ACPE+ garantiert	MAX5156ACPE+ RFQ	MAX5156ACPE+ 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