








	<h2>MAX5156AEPE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5156AEPE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX5156AEPE+.pdf</a>  <a href="#">2.MAX5156AEPE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5156AEPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 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
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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><b>MAX5156AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5156AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5156AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5156AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>
 <p><b>MAX5156AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5156AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5156AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5156AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 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](mailto: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