
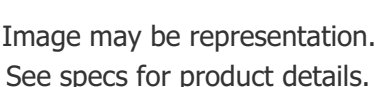
	<b>MAX5150ACPE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5150ACPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5150ACPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX5150ACPE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5150ACPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 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	16µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	13
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	13 Bit Digital to Analog Converter 2 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5150
Die Architektur	R-2R

MAX5150ACPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5150ACPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5150ACPE 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 MAX5150ACPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5150AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5150AEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5150ACEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5150AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX514BEWI+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p>	 <p><b>MAX5150ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5150AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX514BEWI+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5150ACPE Maxim Integrated	MAX5150ACPE Datenblatt	MAX5150ACPE-Datenblätter	MAX5150ACPE PDF	Maxim Integrated MAX5150ACPE
MAX5150ACPE Electronic	MAX5150ACPE-Komponenten	MAX5150ACPE-Verteiler	MAX5150ACPE-Bild	MAX5150ACPE-Teil
MAX5150ACPE Preis	MAX5150ACPE Hersteller	MAX5150ACPE Bild	MAX5150ACPE Aktie	MAX5150ACPE Inventar
MAX5150ACPE Neu	MAX5150ACPE Original	MAX5150ACPE garantiert	MAX5150ACPE RFQ	MAX5150ACPE 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