









	<h2 style="color: red;">MAX5159CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5159CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5159CPE.pdf 2.MAX5159CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5159CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP
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-PDIP
Einschwingzeit	8µs (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	10
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5159CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5159CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5159CPE 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 MAX5159CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5159EPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5159EEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5159EEE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5158EPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>
 <p>MAX5159CEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5158EPE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5159CEE+ MAXIM MAX5159CEE+ MAXIM</p>	 <p>MAX5158EEE+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5159CPE Maxim Integrated	MAX5159CPE Datenblatt	MAX5159CPE-Datenblätter	MAX5159CPE PDF	Maxim Integrated MAX5159CPE
MAX5159CPE Electronic	MAX5159CPE-Komponenten	MAX5159CPE-Verteiler	MAX5159CPE-Bild	MAX5159CPE-Teil
MAX5159CPE Preis	MAX5159CPE Hersteller	MAX5159CPE Bild	MAX5159CPE Aktie	MAX5159CPE Inventar
MAX5159CPE Neu	MAX5159CPE Original	MAX5159CPE garantiert	MAX5159CPE RFQ	MAX5159CPE 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