

	MAX5155BCPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5155BCPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX5155BCPE.pdf 2.MAX5155BCPE.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	MAX5155BCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 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	15µs (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	12
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5155BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5155BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5155BCPE 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 MAX5155BCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5155BEEE+ MAXIM MAX5155BEEE+ MAXIM</p>	 <p>MAX5156ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156ACEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5155BCEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5155AEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5156ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5155AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5155AEEE+T MAXIM MAX5155AEEE+T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5155BCPE Maxim Integrated	MAX5155BCPE Datenblatt	MAX5155BCPE-Datenblätter	MAX5155BCPE PDF	Maxim Integrated MAX5155BCPE
MAX5155BCPE Electronic	MAX5155BCPE-Komponenten	MAX5155BCPE-Verteiler	MAX5155BCPE-Bild	MAX5155BCPE-Teil
MAX5155BCPE Preis	MAX5155BCPE Hersteller	MAX5155BCPE Bild	MAX5155BCPE Aktie	MAX5155BCPE Inventar
MAX5155BCPE Neu	MAX5155BCPE Original	MAX5155BCPE garantiert	MAX5155BCPE RFQ	MAX5155BCPE Online bestellen