







	<h2 style="color: red;">MAX5156BCEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5156BCEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5156BCEE+.pdf 2.MAX5156BCEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-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	MAX5156BCEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	15µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5156
Die Architektur	R-2R

MAX5156BCEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5156BCEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5156BCEE+ 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 MAX5156BCEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5156BCPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP	 MAX5156AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP	 MAX5156BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	 MAX5156AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP
 MAX5156AEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP	 MAX5156BEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP	 MAX5156BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	 MAX5156AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5156BCEE+ Maxim Integrated	MAX5156BCEE+ Datenblatt	MAX5156BCEE+-Datenblätter	MAX5156BCEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5156BCEE+
MAX5156BCEE+ Electronic	MAX5156BCEE+-Komponenten	MAX5156BCEE+-Verteiler	MAX5156BCEE+-Bild	MAX5156BCEE+-Teil
MAX5156BCEE+ Preis	MAX5156BCEE+ Hersteller	MAX5156BCEE+ Bild	MAX5156BCEE+ Aktie	MAX5156BCEE+ Inventar
MAX5156BCEE+ Neu	MAX5156BCEE+ Original	MAX5156BCEE+ garantiert	MAX5156BCEE+ RFQ	MAX5156BCEE+ Online bestellen