







	<h2>MAX5156BEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5156BEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5156BEEE+.pdf 2.MAX5156BEEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 388 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5156BEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	388 pcs 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	-40°C ~ 85°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

MAX5156BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5156BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5156BEEE+ 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 MAX5156BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5157ACEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP	 MAX5156BCPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16DIP	 MAX5157ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	 MAX5156BCPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP
 MAX5156BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP	 MAX5156BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	 MAX5156BCEE+ Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP	 MAX5156BEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX5156BEEE+ Maxim Integrated	MAX5156BEEE+ Datenblatt	MAX5156BEEE+-Datenblätter	MAX5156BEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5156BEEE+
MAX5156BEEE+ Electronic	MAX5156BEEE+-Komponenten	MAX5156BEEE+-Verteiler	MAX5156BEEE+-Bild	MAX5156BEEE+-Teil
MAX5156BEEE+ Preis	MAX5156BEEE+ Hersteller	MAX5156BEEE+ Bild	MAX5156BEEE+ Aktie	MAX5156BEEE+ Inventar
MAX5156BEEE+ Neu	MAX5156BEEE+ Original	MAX5156BEEE+ garantiert	MAX5156BEEE+ RFQ	MAX5156BEEE+ Online bestellen