








	<h2 style="color: red;">MAX5155ACEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5155ACEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5155ACEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5155ACEE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5155ACEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
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	MAX5155
Die Architektur	R-2R

MAX5155ACEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5155ACEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5155ACEE+ 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 MAX5155ACEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5155AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP	 <b>MAX5154BEPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP	 <b>MAX5154BEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	 <b>MAX5155AEEEE+T</b> MAXIM MAX5155AEEEE+T MAXIM
 <b>MAX5154BEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP	 <b>MAX5155AEEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	 <b>MAX5155ACEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	 <b>MAX5154BEEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5155ACEE+ Maxim Integrated	MAX5155ACEE+ Datenblatt	MAX5155ACEE+-Datenblätter	MAX5155ACEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5155ACEE+
MAX5155ACEE+ Electronic	MAX5155ACEE+-Komponenten	MAX5155ACEE+-Verteiler	MAX5155ACEE+-Bild	MAX5155ACEE+-Teil
MAX5155ACEE+ Preis	MAX5155ACEE+ Hersteller	MAX5155ACEE+ Bild	MAX5155ACEE+ Aktie	MAX5155ACEE+ Inventar
MAX5155ACEE+ Neu	MAX5155ACEE+ Original	MAX5155ACEE+ garantiert	MAX5155ACEE+ RFQ	MAX5155ACEE+ Online bestellen