

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5157BCPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5157BCPE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5157BCPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX5157BCPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5157BCPE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	11 pcs 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	18µs (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

MAX5157BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5157BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5157BCPE 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 MAX5157BCPE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5158CEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5158CEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157BCEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157AEEEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX5157BCEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157AEEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157BEED</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5158CEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5157BCPE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5157BCPE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5157BCPE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5157BCPE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5157BCPE</a>
<a href="#">MAX5157BCPE Electronic</a>	<a href="#">MAX5157BCPE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5157BCPE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5157BCPE-Bild</a>	<a href="#">MAX5157BCPE-Teil</a>
<a href="#">MAX5157BCPE Preis</a>	<a href="#">MAX5157BCPE Hersteller</a>	<a href="#">MAX5157BCPE Bild</a>	<a href="#">MAX5157BCPE Aktie</a>	<a href="#">MAX5157BCPE Inventar</a>
<a href="#">MAX5157BCPE Neu</a>	<a href="#">MAX5157BCPE Original</a>	<a href="#">MAX5157BCPE garantiert</a>	<a href="#">MAX5157BCPE RFQ</a>	<a href="#">MAX5157BCPE Online bestellen</a>