



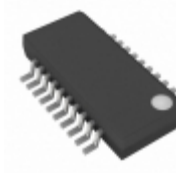




	<h2>MAX5104CEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5104CEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5104CEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5104CEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5 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="#">MAX5104CEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	5 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	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)	±4 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5104
Die Architektur	R-2R

MAX5104CEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5104CEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5104CEE+ 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 MAX5104CEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5104CEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>	 <p><b>MAX5104EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX5102BEUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16- TSSOP</p>	 <p><b>MAX5105EEP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP</p>
 <p><b>MAX5104EEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX5102BEUE</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16- TSSOP</p>	 <p><b>MAX5104EEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>	 <p><b>MAX5102AEUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16- TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5104CEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5104CEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5104CEE+</a>
<a href="#">MAX5104CEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5104CEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5104CEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5104CEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX5104CEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX5104CEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5104CEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ Original</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5104CEE+ Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited