

	<h2>MAX5104CEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5104CEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5104CEE.pdf 2.MAX5104CEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5104CEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP
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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5102AEUE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5102AEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5104EEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5104EEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>
 <p>MAX5104EEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5102BEUE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5102BEUE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5102BEUE Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5104CEE Maxim Integrated	MAX5104CEE Datenblatt	MAX5104CEE-Datenblätter	MAX5104CEE PDF	Maxim Integrated MAX5104CEE
MAX5104CEE Electronic	MAX5104CEE-Komponenten	MAX5104CEE-Verteiler	MAX5104CEE-Bild	MAX5104CEE-Teil
MAX5104CEE Preis	MAX5104CEE Hersteller	MAX5104CEE Bild	MAX5104CEE Aktie	MAX5104CEE Inventar
MAX5104CEE Neu	MAX5104CEE Original	MAX5104CEE garantiert	MAX5104CEE RFQ	MAX5104CEE Online bestellen