









	<p><b>MAX5104EEE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5104EEE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.MAX5104EEE.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MAX5104EEE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5104EEE
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)
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

MAX5104EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5104EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5104EEE 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 MAX5104EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5104EEE Maxim Integrated	MAX5104EEE Datenblatt	MAX5104EEE-Datenblätter	MAX5104EEE PDF	Maxim Integrated MAX5104EEE
MAX5104EEE Electronic	MAX5104EEE-Komponenten	MAX5104EEE-Verteiler	MAX5104EEE-Bild	MAX5104EEE-Teil
MAX5104EEE Preis	MAX5104EEE Hersteller	MAX5104EEE Bild	MAX5104EEE Aktie	MAX5104EEE Inventar
MAX5104EEE Neu	MAX5104EEE Original	MAX5104EEE garantiert	MAX5104EEE RFQ	MAX5104EEE Online bestellen

Contact us: **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