
	<h2>MAX5104EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5104EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5104EEE+.pdf 2.MAX5104EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5104EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP
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
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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

sein:

 <p>MAX5105EEP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>	 <p>MAX5105EWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC</p>	 <p>MAX5105EEP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP</p>	 <p>MAX5105EEP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>
 <p>MAX5104CEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5104CEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>	 <p>MAX5104EEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5104EEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</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