

	<h2>MAX5106EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5106EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5106EEE.pdf 2.MAX5106EEE.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	MAX5106EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	6µs (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	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5106
Die Architektur	String DAC

MAX5106EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5106EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5106EEE 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 MAX5106EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5104EEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX510ACPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP</p>	 <p>MAX5105EWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC</p>	 <p>MAX5105EEP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>
 <p>MAX5106EEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p>MAX5105EEP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP</p>	 <p>MAX5106EEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p>MAX5109EEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5106EEE Maxim Integrated	MAX5106EEE Datenblatt	MAX5106EEE-Datenblätter	MAX5106EEE PDF	Maxim Integrated MAX5106EEE
MAX5106EEE Electronic	MAX5106EEE-Komponenten	MAX5106EEE-Verteiler	MAX5106EEE-Bild	MAX5106EEE-Teil
MAX5106EEE Preis	MAX5106EEE Hersteller	MAX5106EEE Bild	MAX5106EEE Aktie	MAX5106EEE Inventar
MAX5106EEE Neu	MAX5106EEE Original	MAX5106EEE garantiert	MAX5106EEE RFQ	MAX5106EEE 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