









	<h2>MAX5105EEP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5105EEP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX5105EEP.pdf</a>  <a href="#">2.MAX5105EEP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 27 pcs 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	MAX5105EEP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	27 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	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 20-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5105
Die Architektur	String DAC

MAX5105EEP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5105EEP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5105EEP 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 MAX5105EEP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5105EWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX5104CEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5106EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5104EEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>
 <p><b>MAX5104EEE+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>MAX5105EEP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX5104CEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5105EEP Maxim Integrated	MAX5105EEP Datenblatt	MAX5105EEP-Datenblätter	MAX5105EEP PDF	Maxim Integrated MAX5105EEP
MAX5105EEP Electronic	MAX5105EEP-Komponenten	MAX5105EEP-Verteiler	MAX5105EEP-Bild	MAX5105EEP-Teil
MAX5105EEP Preis	MAX5105EEP Hersteller	MAX5105EEP Bild	MAX5105EEP Aktie	MAX5105EEP Inventar
MAX5105EEP Neu	MAX5105EEP Original	MAX5105EEP garantiert	MAX5105EEP RFQ	MAX5105EEP Online bestellen

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