

	<h2>MAX5121BEEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5121BEEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5121BEEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX5121BEEE.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	MAX5121BEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
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	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5121
Die Architektur	R-2R

MAX5121BEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5121BEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5121BEEE 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 MAX5121BEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5120BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5121AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP</p>	 <p><b>MAX5122AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5121AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX5122BEEE</b> MAXIM MAX5122BEEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX5121AEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5120BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5122AEEE</b> MAXIM MAX5122AEEE MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5121BEEE Maxim Integrated	MAX5121BEEE Datenblatt	MAX5121BEEE-Datenblätter	MAX5121BEEE PDF	Maxim Integrated MAX5121BEEE
MAX5121BEEE Electronic	MAX5121BEEE-Komponenten	MAX5121BEEE-Verteiler	MAX5121BEEE-Bild	MAX5121BEEE-Teil
MAX5121BEEE Preis	MAX5121BEEE Hersteller	MAX5121BEEE Bild	MAX5121BEEE Aktie	MAX5121BEEE Inventar
MAX5121BEEE Neu	MAX5121BEEE Original	MAX5121BEEE garantiert	MAX5121BEEE RFQ	MAX5121BEEE 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