








	<h2 style="color: red;">MAX5172BEEE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5172BEEE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5172BEEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX5172BEEE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5172BEEE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	18µs (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	1
Anzahl der Bits	14
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	14 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5172
Die Architektur	R-2R

MAX5172BEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5172BEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5172BEEE 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 MAX5172BEEE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5172BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5173AEEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP</p>	 <p><b>MAX5173AEEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5171BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX5172AEEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5172AEEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5171BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5173AEEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5172BEEE Maxim Integrated	MAX5172BEEE Datenblatt	MAX5172BEEE-Datenblätter	MAX5172BEEE PDF	Maxim Integrated MAX5172BEEE
MAX5172BEEE Electronic	MAX5172BEEE-Komponenten	MAX5172BEEE-Verteiler	MAX5172BEEE-Bild	MAX5172BEEE-Teil
MAX5172BEEE Preis	MAX5172BEEE Hersteller	MAX5172BEEE Bild	MAX5172BEEE Aktie	MAX5172BEEE Inventar
MAX5172BEEE Neu	MAX5172BEEE Original	MAX5172BEEE garantiert	MAX5172BEEE RFQ	MAX5172BEEE 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