









	<h2>MAX5234BEUB+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5234BEUB+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5234BEUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5234BEUB+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MAX5234BEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX
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	10-uMAX
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5234BEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5234BEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5234BEUB+ 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 MAX5234BEUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MAX5231BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5235AEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5235AEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5235BEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX5234BEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5232EEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5234AEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5235BEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5234BEUB+ Maxim Integrated	MAX5234BEUB+ Datenblatt	MAX5234BEUB+-Datenblätter	MAX5234BEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX5234BEUB+
MAX5234BEUB+ Electronic	MAX5234BEUB+-Komponenten	MAX5234BEUB+-Verteiler	MAX5234BEUB+-Bild	MAX5234BEUB+-Teil
MAX5234BEUB+ Preis	MAX5234BEUB+ Hersteller	MAX5234BEUB+ Bild	MAX5234BEUB+ Aktie	MAX5234BEUB+ Inventar
MAX5234BEUB+ Neu	MAX5234BEUB+ Original	MAX5234BEUB+ garantiert	MAX5234BEUB+ RFQ	MAX5234BEUB+ 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