

	<b>MAX5234BEUB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5234BEUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5234BEUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5234BEUB+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX5234BEUB+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5234BEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5234BEUB+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX5236EUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V 10-UMAX	 <b>MAX5232EEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	 <b>MAX5235BEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	 <b>MAX5234BEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX
 <b>MAX5232EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	 <b>MAX5235AEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	 <b>MAX5235AEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	 <b>MAX5233EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 5V SER 16-QSOP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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