

	<h2 style="color: red;">MAX5234AEUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5234AEUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5234AEUB+.pdf 2.MAX5234AEUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5234AEUB+
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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5234AEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5234AEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5234AEUB+ 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 MAX5234AEUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5232EEE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5232EEE+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5234BEUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX</p>	 <p>MAX5231BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5233EEE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5231BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5235BEUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX</p>	 <p>MAX5234BEUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5234AEUB+ Maxim Integrated	MAX5234AEUB+ Datenblatt	MAX5234AEUB+-Datenblätter	MAX5234AEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX5234AEUB+
MAX5234AEUB+ Electronic	MAX5234AEUB+-Komponenten	MAX5234AEUB+-Verteiler	MAX5234AEUB+-Bild	MAX5234AEUB+-Teil
MAX5234AEUB+ Preis	MAX5234AEUB+ Hersteller	MAX5234AEUB+ Bild	MAX5234AEUB+ Aktie	MAX5234AEUB+ Inventar
MAX5234AEUB+ Neu	MAX5234AEUB+ Original	MAX5234AEUB+ garantiert	MAX5234AEUB+ RFQ	MAX5234AEUB+ Online bestellen

Contact us: **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