





	<h2 style="color: red;">MAX5123BEEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5123BEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5123BEEE.pdf 2.MAX5123BEEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5123BEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP
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)
Ausgabotyp	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	MAX5123
Die Architektur	R-2R

MAX5123BEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5123BEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5123BEEE 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 MAX5123BEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5123AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP</p>	 <p>MAX5123AEEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5123BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5123AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX512CPD Maxim Integrated IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP</p>	 <p>MAX5122BEEE-TG MAXIM MAX5122BEEE-TG MAXIM</p>	 <p>MAX5128ELA MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX5122BEEE-T MAXIM MAX5122BEEE-T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5123BEEE Maxim Integrated	MAX5123BEEE Datenblatt	MAX5123BEEE-Datenblätter	MAX5123BEEE PDF	Maxim Integrated MAX5123BEEE
MAX5123BEEE Electronic	MAX5123BEEE-Komponenten	MAX5123BEEE-Verteiler	MAX5123BEEE-Bild	MAX5123BEEE-Teil
MAX5123BEEE Preis	MAX5123BEEE Hersteller	MAX5123BEEE Bild	MAX5123BEEE Aktie	MAX5123BEEE Inventar
MAX5123BEEE Neu	MAX5123BEEE Original	MAX5123BEEE garantiert	MAX5123BEEE RFQ	MAX5123BEEE 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