
	<h2 style="color: red;">MAX5132BEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5132BEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5132BEEE+.pdf 2.MAX5132BEEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5132BEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
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	13
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5132
Die Architektur	R-2R

MAX5132BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5132BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5132BEEE+ 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 MAX5132BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5132AE4EE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP	 MAX5132AE4EE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP	 MAX5132AE4EE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP	 MAX5133AE4EE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP
 MAX5133AE4EE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP	 MAX5133AE4EE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP	 MAX5133AE4EE-T MAXIM MAXIM N/A	 MAX5132BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5132BEEE+ Maxim Integrated	MAX5132BEEE+ Datenblatt	MAX5132BEEE+-Datenblätter	MAX5132BEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5132BEEE+
MAX5132BEEE+ Electronic	MAX5132BEEE+-Komponenten	MAX5132BEEE+-Verteiler	MAX5132BEEE+-Bild	MAX5132BEEE+-Teil
MAX5132BEEE+ Preis	MAX5132BEEE+ Hersteller	MAX5132BEEE+ Bild	MAX5132BEEE+ Aktie	MAX5132BEEE+ Inventar
MAX5132BEEE+ Neu	MAX5132BEEE+ Original	MAX5132BEEE+ garantiert	MAX5132BEEE+ RFQ	MAX5132BEEE+ Online bestellen