

	<h2 style="color: red;">MAX5131BEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5131BEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5131BEEE+.pdf 2.MAX5131BEEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 190 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5131BEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	190 pcs 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)
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5131
Die Architektur	R-2R

MAX5131BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5131BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5131BEEE+ 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 MAX5131BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5131BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP	 MAX5131AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP	 MAX5132BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V LP SER 16- QSOP	 MAX5132AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V LP SER 16- QSOP
 MAX5132AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V LP SER 16- QSOP	 MAX5130BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16- QSOP	 MAX5132AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16- QSOP	 MAX5131AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16- QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5131BEEE+ Maxim Integrated	MAX5131BEEE+ Datenblatt	MAX5131BEEE+-Datenblätter	MAX5131BEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5131BEEE+
MAX5131BEEE+ Electronic	MAX5131BEEE+-Komponenten	MAX5131BEEE+-Verteiler	MAX5131BEEE+-Bild	MAX5131BEEE+-Teil
MAX5131BEEE+ Preis	MAX5131BEEE+ Hersteller	MAX5131BEEE+ Bild	MAX5131BEEE+ Aktie	MAX5131BEEE+ Inventar
MAX5131BEEE+ Neu	MAX5131BEEE+ Original	MAX5131BEEE+ garantiert	MAX5131BEEE+ RFQ	MAX5131BEEE+ 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