

	<h2 style="color: red;">MAX5131AEEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5131AEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5131AEEE.pdf 2.MAX5131AEEE.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	MAX5131AEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP
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)
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	Contains lead / RoHS non-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	MAX5131
Die Architektur	R-2R

MAX5131AEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5131AEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5131AEEE 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 MAX5131AEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5130AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5131BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5131BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5132AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5130BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5130AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5130BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5131AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5131AEEE Maxim Integrated	MAX5131AEEE Datenblatt	MAX5131AEEE-Datenblätter	MAX5131AEEE PDF	Maxim Integrated MAX5131AEEE
MAX5131AEEE Electronic	MAX5131AEEE-Komponenten	MAX5131AEEE-Verteiler	MAX5131AEEE-Bild	MAX5131AEEE-Teil
MAX5131AEEE Preis	MAX5131AEEE Hersteller	MAX5131AEEE Bild	MAX5131AEEE Aktie	MAX5131AEEE Inventar
MAX5131AEEE Neu	MAX5131AEEE Original	MAX5131AEEE garantiert	MAX5131AEEE RFQ	MAX5131AEEE 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