







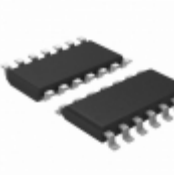

	<h2 style="color: red;">MAX5130AEEE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5130AEEE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5130AEEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX5130AEEE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5130AEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	25 pcs 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)
Ausgabetyp	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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5130
Die Architektur	R-2R

MAX5130AEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5130AEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5130AEEE 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 MAX5130AEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5130AEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX5130BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX512ESD</b> Maxim Integrated IC DAC TRIPLE V-OUT 8BIT 14-SOIC	 <b>MAX5130AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
 <b>MAX5130BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX512EPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14-DIP	 <b>MAX512ESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC	 <b>MAX512EPD</b> Maxim Integrated IC DAC TRIPLE V-OUT 8BIT 14-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5130AEEE Maxim Integrated	MAX5130AEEE Datenblatt	MAX5130AEEE-Datenblätter	MAX5130AEEE PDF	Maxim Integrated MAX5130AEEE
MAX5130AEEE Electronic	MAX5130AEEE-Komponenten	MAX5130AEEE-Verteiler	MAX5130AEEE-Bild	MAX5130AEEE-Teil
MAX5130AEEE Preis	MAX5130AEEE Hersteller	MAX5130AEEE Bild	MAX5130AEEE Aktie	MAX5130AEEE Inventar
MAX5130AEEE Neu	MAX5130AEEE Original	MAX5130AEEE garantiert	MAX5130AEEE RFQ	MAX5130AEEE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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