

	<b>MAX5130AEEE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5130AEEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5130AEEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5130AEEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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.		



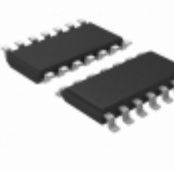





**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX5130AEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT LP SERIAL 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	Tape & Reel (TR)
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
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX5130AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP	 <b>MAX5130AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX512ESD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC	 <b>MAX5131AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP
 <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>MAX5131AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX5130BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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