

	<h2 style="color: red;">MAX5130AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5130AEEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5130AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5130AEEE+.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




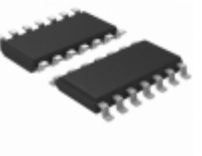




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5130AEEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5130BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX512EPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14-DIP</p>	 <p><b>MAX5130AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p><b>MAX512ESD</b> Maxim Integrated IC DAC TRIPLE V-OUT 8BIT 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX5131AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p><b>MAX5130BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p><b>MAX512ESD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>	 <p><b>MAX512ESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>

### 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