







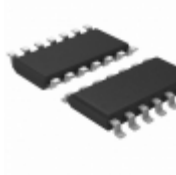
	<h2 style="color: red;">MAX5130BEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5130BEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5130BEEE+.pdf 2.MAX5130BEEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 78 pcs 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	MAX5130BEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	78 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)
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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	MAX5130
Die Architektur	R-2R

MAX5130BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5130BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5130BEEE+ 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 MAX5130BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5130AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5130AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5130AEEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5131BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>
 <p>MAX5131AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5130BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5131BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX512ESD+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5130BEEE+ Maxim Integrated	MAX5130BEEE+ Datenblatt	MAX5130BEEE+-Datenblätter	MAX5130BEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5130BEEE+
MAX5130BEEE+ Electronic	MAX5130BEEE+-Komponenten	MAX5130BEEE+-Verteiler	MAX5130BEEE+-Bild	MAX5130BEEE+-Teil
MAX5130BEEE+ Preis	MAX5130BEEE+ Hersteller	MAX5130BEEE+ Bild	MAX5130BEEE+ Aktie	MAX5130BEEE+ Inventar
MAX5130BEEE+ Neu	MAX5130BEEE+ Original	MAX5130BEEE+ garantiert	MAX5130BEEE+ RFQ	MAX5130BEEE+ Online bestellen