

	<h2>MAX5130BEEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5130BEEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5130BEEE.pdf 2.MAX5130BEEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




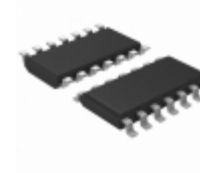




Spezifikationen

Teilenummer	MAX5130BEEE
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	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
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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

sein:

 <p>MAX512ESD+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>	 <p>MAX5130BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>	 <p>MAX5130AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>	 <p>MAX512ESD+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>
 <p>MAX5131AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>	 <p>MAX5130BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>	 <p>MAX5131BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5130AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</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