

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









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5130BEEE+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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

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

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX5132AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP	 MAX5130AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP	 MAX5130AEEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5130BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
 MAX5130AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5130BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP	 MAX5131BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5131AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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