

	MAX5130AEEE+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5130AEEE+
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2558 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX5130AEEE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2558 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)
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

Sie können auch interessiert

sein:

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

MAX5130AEEE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX5130AEEE+ Datenblatt	MAX5130AEEE+-Datenblätter	MAX5130AEEE+ PDF	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

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited