




 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX5120AEEE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5120AEEE+</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 595 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX5120AEEE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	595 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	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5120
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5120AEEE+T N/A IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP</p>	 <p>MAX5120BEEE+ N/A IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP</p>	 <p>MAX511ESD IC N/A MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX511ESD N/A MAX511ESD MAXIM</p>
 <p>MAX5120AEEEE N/A IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP</p>	 <p>MAX5120BEEEE N/A IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP</p>	 <p>MAX5121AEEEE N/A IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP</p>	 <p>MAX5116EEEE+T N/A IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>

MAX5120AEEE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX5120AEEE+ Datenblatt	MAX5120AEEE+-Datenblätter	MAX5120AEEE+ PDF	MAX5120AEEE+
MAX5120AEEE+ Electronic	MAX5120AEEE+-Komponenten	MAX5120AEEE+-Verteiler	MAX5120AEEE+-Bild	MAX5120AEEE+-Teil
MAX5120AEEE+ Preis	MAX5120AEEE+ Hersteller	MAX5120AEEE+ Bild	MAX5120AEEE+ Aktie	MAX5120AEEE+ Inventar
MAX5120AEEE+ Neu	MAX5120AEEE+ Original	MAX5120AEEE+ garantiert	MAX5120AEEE+ RFQ	MAX5120AEEE+ 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited