







	<h2 style="color: red;">MAX5120AEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5120AEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5120AEEE+.pdf 2.MAX5120AEEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 225 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	MAX5120AEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	225 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

MAX5120AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5120AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5120AEEE+ 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 MAX5120AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5116EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5116 MAX5109</p>	 <p>MAX5120AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP</p>	 <p>MAX5116EEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p>MAX5121AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP</p>
 <p>MAX5120BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP</p>	 <p>MAX511ESD MAXIM MAX511ESD MAXIM</p>	 <p>MAX5116EEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p>MAX5120BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5120AEEE+ Maxim Integrated	MAX5120AEEE+ Datenblatt	MAX5120AEEE+-Datenblätter	MAX5120AEEE+ PDF	Maxim Integrated 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@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited