

	MAX5123AEEE+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5123AEEE+
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2660 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX5123AEEE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2660 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
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	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5123
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5123AEEE N/A IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP</p>	 <p>MAX5123BEEE+T N/A IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5122BEEE+T N/A IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5128ELA N/A MAXIM QFN</p>
 <p>MAX5122BEEE-TG N/A MAX5122BEEE-TG MAXIM</p>	 <p>MAX5123BEEE+ N/A IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5122BEEE-T N/A MAX5122BEEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX5123AEEE+T N/A IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP</p>

MAX5123AEEE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX5123AEEE+ Datenblatt	MAX5123AEEE+-Datenblätter	MAX5123AEEE+ PDF	MAX5123AEEE+
MAX5123AEEE+ Electronic	MAX5123AEEE+-Komponenten	MAX5123AEEE+-Verteiler	MAX5123AEEE+-Bild	MAX5123AEEE+-Teil
MAX5123AEEE+ Preis	MAX5123AEEE+ Hersteller	MAX5123AEEE+ Bild	MAX5123AEEE+ Aktie	MAX5123AEEE+ Inventar
MAX5123AEEE+ Neu	MAX5123AEEE+ Original	MAX5123AEEE+ garantiert	MAX5123AEEE+ RFQ	MAX5123AEEE+ 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