

	MAX543BESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX543BESA+T
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6433 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX543BESA+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6433 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX543BEWE N/A IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX543BEPA+ IC N/A MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX543BESA+ N/A IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX543BEWE+T N/A IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>
 <p>MAX543BEPA N/A IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX543CPA N/A MAXIM DIP</p>	 <p>MAX543BMJA N/A MAX543BMJA MAXIM</p>	 <p>MAX543BEWE+ N/A IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p>

MAX543BESA+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX543BESA+T Datenblatt	MAX543BESA+T-Datenblätter	MAX543BESA+T PDF	MAX543BESA+T
MAX543BESA+T Electronic	MAX543BESA+T-Komponenten	MAX543BESA+T-Verteiler	MAX543BESA+T-Bild	MAX543BESA+T-Teil
MAX543BESA+T Preis	MAX543BESA+T Hersteller	MAX543BESA+T Bild	MAX543BESA+T Aktie	MAX543BESA+T Inventar
MAX543BESA+T Neu	MAX543BESA+T Original	MAX543BESA+T garantiert	MAX543BESA+T RFQ	MAX543BESA+T 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