









	<h2 style="color: red;">MAX518BESA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX518BESA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX518BESA-T.pdf 2.MAX518BESA-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX518BESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	MAX518
Die Architektur	R-2R

MAX518BESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX518BESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX518BESA-T 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 MAX518BESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX518BESA Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC	 MAX5191BEEI+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP	 MAX518BEP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP	 MAX5190BEEG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 40MHZ VOUT 24-QSOP
 MAX518BESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	 MAX5190BEEG-T Maxim Integrated IC DAC CURR/V-OUT 8BIT 24-QSOP	 MAX5190BEEG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP	 MAX518BESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX518BESA-T Maxim Integrated	MAX518BESA-T Datenblatt	MAX518BESA-T-Datenblätter	MAX518BESA-T PDF	Maxim Integrated MAX518BESA-T
MAX518BESA-T Electronic	MAX518BESA-T-Komponenten	MAX518BESA-T-Verteiler	MAX518BESA-T-Bild	MAX518BESA-T-Teil
MAX518BESA-T Preis	MAX518BESA-T Hersteller	MAX518BESA-T Bild	MAX518BESA-T Aktie	MAX518BESA-T Inventar
MAX518BESA-T Neu	MAX518BESA-T Original	MAX518BESA-T garantiert	MAX518BESA-T RFQ	MAX518BESA-T 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