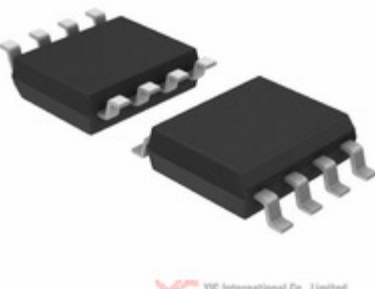

	<h2 style="color: red;">MAX517BCSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX517BCSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX517BCSA+T.pdf 2.MAX517BCSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

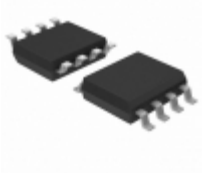

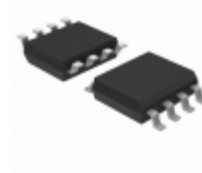
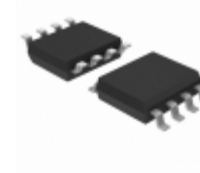

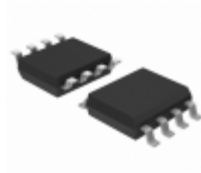


Spezifikationen

Teilenummer	MAX517BCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	10 pcs 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX517BCSA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX517BCSA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX517BCSA+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 MAX517BCSA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX517BESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX517BCSA-T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</p>	 <p>MAX517BCSA Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC</p>	 <p>MAX517BESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>
 <p>MAX517BCPA Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX517BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC</p>	 <p>MAX517BESA MAXIM MAX517BESA MAXIM</p>	 <p>MAX517BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX517BCSA+T Maxim Integrated	MAX517BCSA+T Datenblatt	MAX517BCSA+T-Datenblätter	MAX517BCSA+T PDF	Maxim Integrated MAX517BCSA+T
MAX517BCSA+T Electronic	MAX517BCSA+T-Komponenten	MAX517BCSA+T-Verteiler	MAX517BCSA+T-Bild	MAX517BCSA+T-Teil
MAX517BCSA+T Preis	MAX517BCSA+T Hersteller	MAX517BCSA+T Bild	MAX517BCSA+T Aktie	MAX517BCSA+T Inventar
MAX517BCSA+T Neu	MAX517BCSA+T Original	MAX517BCSA+T garantiert	MAX517BCSA+T RFQ	MAX517BCSA+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