


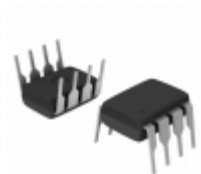

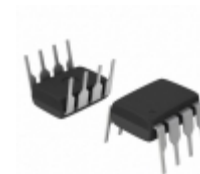

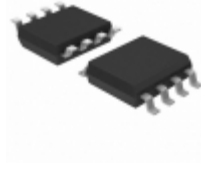


	<h2 style="color: red;">MAX517BCSA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX517BCSA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX517BCSA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX517BCSA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	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 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
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 1 8-SOIC
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX517
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:  <b>MAX517BCSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	 <b>MAX517BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP	 <b>MAX517BESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	 <b>MAX517BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP
 <b>MAX517R00D</b> Vishay Precision Group RES 517 OHM 0.5% 0.3W RADIAL	 <b>MAX517BESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	 <b>MAX517BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP	 <b>MAX517BCSA</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC

### 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