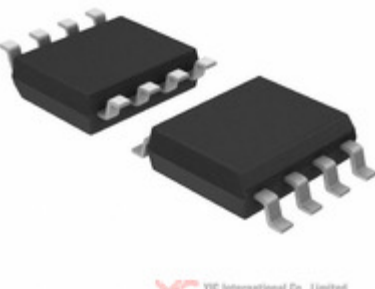
	<h2>MAX517BCSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX517BCSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX517BCSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX517BCSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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.		

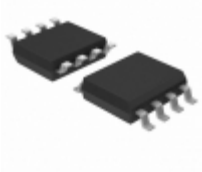

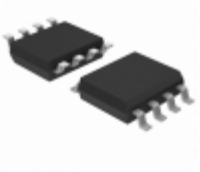
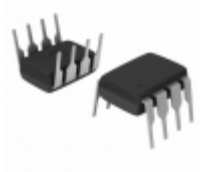

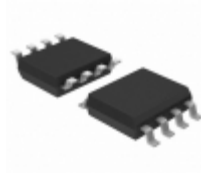

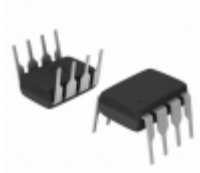
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX517BCSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	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 <sup>2</sup> C
Die Architektur	R-2R

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

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX517BCSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX517BESA</b> MAXIM MAX517BESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX517BCSA-T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX517BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP</p>
 <p><b>MAX517BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP</p>	 <p><b>MAX517AESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX517AESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX517BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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