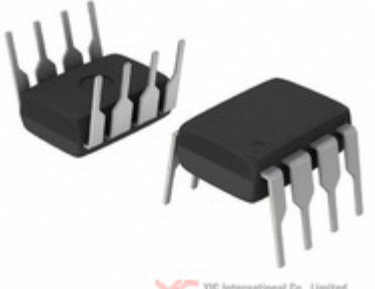
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX517BCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX517BCPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX517BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX517BCPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX517BCPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	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

MAX517BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX517BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX517BCPA 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 MAX517BCPA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX517BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP</p>	 <p><b>MAX517BCSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX517AESA</b> MAXIM MAX517AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX517AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>
 <p><b>MAX517AESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX517BCSA</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX517BCSA-T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX517ACSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX517BCPA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX517BCPA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX517BCPA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX517BCPA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX517BCPA</a>
<a href="#">MAX517BCPA Electronic</a>	<a href="#">MAX517BCPA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX517BCPA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX517BCPA-Bild</a>	<a href="#">MAX517BCPA-Teil</a>
<a href="#">MAX517BCPA Preis</a>	<a href="#">MAX517BCPA Hersteller</a>	<a href="#">MAX517BCPA Bild</a>	<a href="#">MAX517BCPA Aktie</a>	<a href="#">MAX517BCPA Inventar</a>
<a href="#">MAX517BCPA Neu</a>	<a href="#">MAX517BCPA Original</a>	<a href="#">MAX517BCPA garantiert</a>	<a href="#">MAX517BCPA RFQ</a>	<a href="#">MAX517BCPA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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