


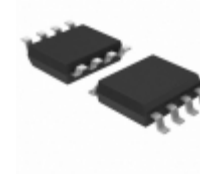

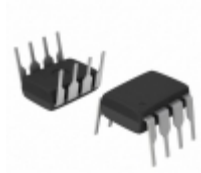
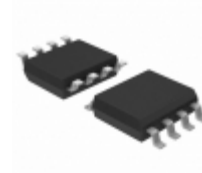
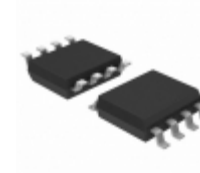
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX517BCSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX517BCSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX517BCSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX517BCSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1467 pcs 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	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1467 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX517
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX517BCSA ist neu im Original, Suche MAX517BCSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX517BCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX517BCSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX515ESA	↔ MAX515ESA+T	⇒ MAX5160LEUA	D MAX5160LEUA+	⇒ MAX5160LEUA+T
⊣ MAX5160LEUA-T	⊛ MAX5160MEUA+	D MAX5160MEUA+T	⇒ MAX5161LEZT	⇒ MAX5161LEZT+T
⊛ MAX5161LEZT-T	⊣ MAX5161MEZT	⊛ MAX5161MEZT+T	↔ MAX5161MEZT-T	⇒ MAX5161NEUT+T
D MAX5161NEZT	⊛ MAX5161NEZT+T	⊣ MAX516ACNG+	⊛ MAX516AENG+	⇒ MAX516BCNG+
⇒ MAX516BENG+	↔ MAX5170BEEE+T	⊛ MAX5171BEEE+T	⊣ MAX517ACPA	⇒ MAX517ACPA+
↔ MAX5180BEEI+	⇒ MAX5183BEEI+	D MAX5184BEEG-T	⊛ MAX5184ETG-TG069	⊣ MAX5186BEEI+
⊛ MAX5186BEEI-T	D MAX5189BEEI	⇒ MAX518ACSA	↔ MAX518ACSA+T	⇒ MAX518AESA
⊣ MAX518AESA+T	⊛ MAX518BCSA	↔ MAX518BCSA+T	⇒ MAX518BESA	⇒ MAX518BESA+T
⊛ MAX519ACSE+T	⊣ MAX519BESE-T	⊛ MAX5200BEUB+T	D MAX5201BEUB+	⇒ MAX5202AEUB+T
↔ MAX5202BEUB+T	⊛ MAX5206BEUB+T	⊣ MAX520ACWE	⊛ MAX520BCWE	⇒ MAX520BEWE

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