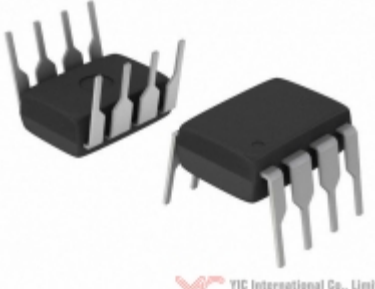
	<h2>MAX517ACPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX517ACPA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX517ACPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX517ACPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3279 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX517ACPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3279 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX517ACPA+ ist neu im Original, Suche MAX517ACPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX517ACPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX517ACPA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX517AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX517ACSA</b> MAX MAX517ACSA MAX</p>	 <p><b>MAX517ACPA</b> MAXI MAX517ACPA MAXI</p>	 <p><b>MAX5177AEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX517AESA</b> MAXIM MAX517AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX517ACSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX517ACSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5177BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                    |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX515EPA+    | ↔ MAX515ESA     | ⇒ MAX515ESA+T   | D MAX5160LEUA   | ↔ MAX5160LEUA+     |
| ⊣ MAX5160LEUA+T | ⊗ MAX5160LEUA-T | D MAX5160MEUA+  | ⇒ MAX5160MEUA+T | ↔ MAX5161LEZT      |
| ⊗ MAX5161LEZT+T | ⊣ MAX5161LEZT-T | ⊗ MAX5161MEZT   | ↔ MAX5161MEZT+T | ↔ MAX5161MEZT-T    |
| D MAX5161NEUT+T | ⊗ MAX5161NEZT   | ⊣ MAX5161NEZT+T | ⊗ MAX516ACNG+   | ↔ MAX516AENG+      |
| ⇒ MAX516BCNG+   | ↔ MAX516BENG+   | ⊗ MAX5170BEEE+T | ⊣ MAX5171BEEE+T | ↔ MAX517ACPA       |
| ↔ MAX517BCSA    | ⇒ MAX5180BEEI+  | D MAX5183BEEI+  | ⊗ MAX5184BEEG-T | ⊣ MAX5184ETG-TG069 |
| ⊗ MAX5186BEEI+  | D MAX5186BEEI-T | ⇒ MAX5189BEEI   | ↔ MAX518ACSA    | ↔ MAX518ACSA+T     |
| ⊣ MAX518AESA    | ⊗ MAX518AESA+T  | ↔ MAX518BCSA    | ⇒ MAX518BCSA+T  | ↔ MAX518BESA       |
| ⊗ MAX518BESA+T  | ⊣ MAX519ACSE+T  | ⊗ MAX519BESE-T  | D MAX5200BEUB+T | ↔ MAX5201BEUB+     |
| ↔ MAX5202AEUB+T | ⊗ MAX5202BEUB+T | ⊣ MAX5206BEUB+T | ⊗ MAX520ACWE    | ↔ MAX520BCWE       |

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