


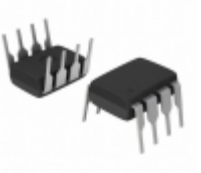





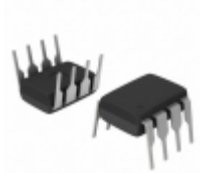
	<h2>MAX515EPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX515EPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX515EPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX515EPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 883 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX515EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	883 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Anzahl der Bits	10
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	25µs (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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX515EPA ist neu im Original, Suche MAX515EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX515EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX515EPA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX515ESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX515CPA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5160EUA+T</b> MAXIM MAX5160EUA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX515CSA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX515ESA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX515CSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX515ESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX515EPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                  |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX5122AE4E   | ↔ MAX5122BE4E   | ⇒ MAX5122BE4E-T | D MAX5122BE4E-TG | ↔ MAX5128EL4+T  |
| ⊣ MAX512CPD     | ⊗ MAX512CSD     | D MAX512CSD-T   | ⇒ MAX5132AE4E    | ↔ MAX5132AE4E+T |
| ⊗ MAX5132BE4E   | ⊣ MAX5132BE4E+T | ⊗ MAX5150BCPE+  | ↔ MAX5150BE4E+   | ↔ MAX5150BEPE+  |
| D MAX5154ACPE+  | ⊗ MAX5154AE4E+  | ⊣ MAX5155AE4E+  | ⊗ MAX5155BE4E+   | ↔ MAX5158CPE+   |
| ⇒ MAX5159CEE+   | ↔ MAX515CPA     | ⊗ MAX515CPA+    | ⊣ MAX515CSA      | ↔ MAX515CSA+T   |
| ↔ MAX515EPA+    | ⇒ MAX515ESA     | D MAX515ESA+T   | ⊗ MAX5160LEUA    | ⊣ MAX5160LEUA+  |
| ⊗ MAX5160LEUA+T | D MAX5160LEUA-T | ⇒ MAX5160MEUA+  | ↔ MAX5160MEUA+T  | ↔ MAX5161LEZT   |
| ⊣ MAX5161LEZT+T | ⊗ MAX5161LEZT-T | ↔ MAX5161MEZT   | ⇒ MAX5161MEZT+T  | ↔ MAX5161MEZT-T |
| ⊗ MAX5161NEUT+T | ⊣ MAX5161NEZT   | ⊗ MAX5161NEZT+T | D MAX516ACNG+    | ↔ MAX516AENG+   |
| ↔ MAX516BCNG+   | ⊗ MAX516BENG+   | ⊣ MAX5170BE4E+T | ⊗ MAX5171BE4E+T  | ↔ MAX517ACPA    |

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