


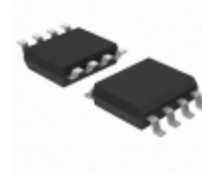

	<h2>MAX515EPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX515EPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX515EPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX515EPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1279 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX515EPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1279 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX515
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

 <b>MAX515CPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP	 <b>MAX5160LEUA</b> Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX	 <b>MAX515ESA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC	 <b>MAX515ESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC
 <b>MAX5160EUA+T</b> MAXIM MAX5160EUA+T MAXIM	 <b>MAX515EPA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP	 <b>MAX515CSA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC	 <b>MAX515ESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5122BEEE	↔ MAX5122BEEE-T	⇒ MAX5122BEEE-TG	D MAX5128ELA+T	↔ MAX512CPD
⊣ MAX512CSD	⊛ MAX512CSD-T	D MAX5132AE4EE	⇒ MAX5132AE4EE+T	↔ MAX5132BEEE
⊛ MAX5132BEEE+T	⊣ MAX5150BCPE+	⊛ MAX5150BEEE+	↔ MAX5150BEPE+	↔ MAX5154ACPE+
D MAX5154AE4EE+	⊛ MAX5155AE4EE+	⊣ MAX5155BEEE+	⊛ MAX5158CPE+	↔ MAX5159CEE+
⇒ MAX515CPA	↔ MAX515CPA+	⊛ MAX515CSA	⊣ MAX515CSA+T	↔ 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	↔ MAX5161NEUT+T
⊛ MAX5161NEZT	⊣ MAX5161NEZT+T	⊛ MAX516ACNG+	D MAX516AENG+	↔ MAX516BCNG+
↔ MAX516BENG+	⊛ MAX5170BEEE+T	⊣ MAX5171BEEE+T	⊛ MAX517ACPA	↔ 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