


	<h2 style="color: red;">MAX515ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX515ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX515ESA+T.pdf 2.MAX515ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 14510 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX515ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	14510 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

MAX515ESA+T ist neu im Original, Suche MAX515ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX515ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX515ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX515ESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX515EPA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP</p>	 <p>MAX5160LEUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5160EUA+T MAXIM MAX5160EUA+T MAXIM</p>
 <p>MAX515EPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5160LEUA-T MAXIM MAX5160LEUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX515ESA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p>MAX5160LEUA+ Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5122BEEE-TG | ↔ MAX5128ELA+T | ⇒ MAX512CPD | D MAX512CSD | ↔ MAX512CSD-T |
| ⊖ MAX5132AE4EE | ⊗ MAX5132AE4EE+T | D MAX5132BEEE | ⇒ MAX5132BEEE+T | ↔ MAX5150BCPE+ |
| ⊗ MAX5150BEEE+ | ⊖ MAX5150BEPE+ | ⊗ MAX5154ACPE+ | ↔ MAX5154AE4EE+ | ↔ MAX5155AE4EE+ |
| D MAX5155BEEE+ | ⊗ MAX5158CPE+ | ⊖ MAX5159CEE+ | ⊗ MAX515CPA | ↔ MAX515CPA+ |
| ⇒ MAX515CSA | ↔ MAX515CSA+T | ⊗ MAX515EPA | ⊖ MAX515EPA+ | ↔ MAX515ESA |
| ↔ MAX5160LEUA | ⇒ MAX5160LEUA+ | D MAX5160LEUA+T | ⊗ MAX5160LEUA-T | ⊖ MAX5160MEUA+ |
| ⊗ MAX5160MEUA+T | D MAX5161LEZT | ⇒ MAX5161LEZT+T | ↔ MAX5161LEZT-T | ↔ MAX5161MEZT |
| ⊖ MAX5161MEZT+T | ⊗ MAX5161MEZT-T | ↔ MAX5161NEUT+T | ⇒ MAX5161NEZT | ↔ MAX5161NEZT+T |
| ⊗ MAX516ACNG+ | ⊖ MAX516AENG+ | ⊗ MAX516BCNG+ | D MAX516BENG+ | ↔ MAX5170BEEE+T |
| ↔ MAX5171BEEE+T | ⊗ MAX517ACPA | ⊖ MAX517ACPA+ | ⊗ MAX517BCSA | ↔ MAX5180BEEI+ |

Contact us: 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