

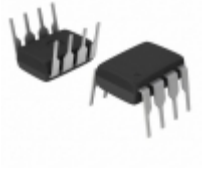

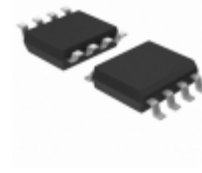

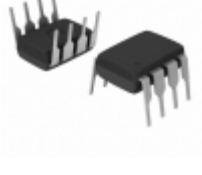
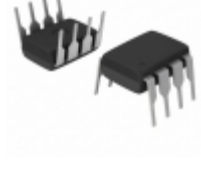


	<h2>MAX515CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX515CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX515CPA+.pdf 2.MAX515CPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 967 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX515CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	967 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX515CPA+ ist neu im Original, Suche MAX515CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX515CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX515CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX515EPA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP	 MAX5159CPE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	 MAX515CSA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC	 MAX5159EPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP
 MAX515CPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP	 MAX515EPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP	 MAX5159EEE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	 MAX5159EEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX51132D09	↔ MAX51132D99	⇒ MAX511ESD	D MAX5122AE4E	↔ MAX5122BE4E
⊕ MAX5122BE4E-T	⊗ MAX5122BE4E-TG	D MAX5128ELA+T	⇒ MAX512CPD	↔ MAX512CSD
⊗ MAX512CSD-T	⊕ MAX5132AE4E	⊗ MAX5132AE4E+T	↔ MAX5132BE4E	↔ MAX5132BE4E+T
D MAX5150BCPE+	⊗ MAX5150BE4E+	⊕ MAX5150BEPE+	⊗ MAX5154ACPE+	↔ MAX5154AE4E+
⇒ MAX5155AE4E+	↔ MAX5155BE4E+	⊗ MAX5158CPE+	⊕ MAX5159CEE+	↔ MAX515CPA
↔ MAX515CSA	⇒ MAX515CSA+T	D MAX515EPA	⊗ MAX515EPA+	⊕ MAX515ESA
⊗ MAX515ESA+T	D MAX5160LEUA	⇒ MAX5160LEUA+	↔ MAX5160LEUA+T	↔ MAX5160LEUA-T
⊕ MAX5160MEUA+	⊗ MAX5160MEUA+T	↔ MAX5161LEZT	⇒ MAX5161LEZT+T	↔ MAX5161LEZT-T
⊗ MAX5161MEZT	⊕ MAX5161MEZT+T	⊗ MAX5161MEZT-T	D MAX5161NEUT+T	↔ MAX5161NEZT
↔ MAX5161NEZT+T	⊗ MAX516ACNG+	⊕ MAX516AENG+	⊗ MAX516BCNG+	↔ MAX516BENG+

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