


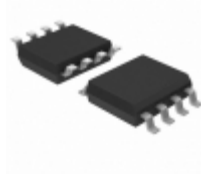
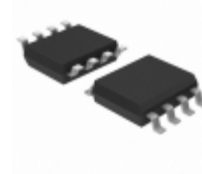
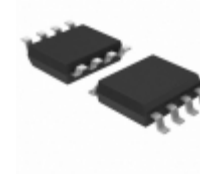

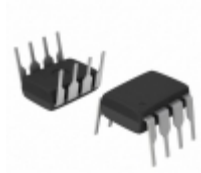


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX515ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX515ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX515ESA.pdf 2.MAX515ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 13005 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX515ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	13005 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX515
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX515ESA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p>MAX515ESA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p>MAX515CSA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX515CSA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>
 <p>MAX5160EUA+T MAXIM MAX5160EUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX515EPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5160LEUA+ Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5160LEUA Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5122BEET-T	↔ MAX5122BEET-TG	⇒ MAX5128ELA+T	D MAX512CPD	⇒ MAX512CSD
⊣ MAX512CSD-T	⊛ MAX5132AEET	D MAX5132AEET+T	⇒ MAX5132BEET	⇒ MAX5132BEET+T
⊛ MAX5150BCPE+	⊣ MAX5150BEET+	⊛ MAX5150BEPE+	↔ MAX5154ACPE+	⇒ MAX5154AEET+
D MAX5155AEET+	⊛ MAX5155BEET+	⊣ MAX5158CPE+	⊛ MAX5159CEE+	⇒ MAX515CPA
⇒ MAX515CPA+	↔ MAX515CSA	⊛ MAX515CSA+T	⊣ MAX515EPA	⇒ MAX515EPA+
↔ MAX515ESA+T	⇒ MAX5160LEUA	D MAX5160LEUA+	⊛ MAX5160LEUA+T	⊣ MAX5160LEUA-T
⊛ MAX5160MEUA+	D MAX5160MEUA+T	⇒ MAX5161LEZT	↔ MAX5161LEZT+T	⇒ MAX5161LEZT-T
⊣ MAX5161MEZT	⊛ MAX5161MEZT+T	↔ MAX5161MEZT-T	⇒ MAX5161NEUT+T	⇒ MAX5161NEZT
⊛ MAX5161NEZT+T	⊣ MAX516ACNG+	⊛ MAX516AENG+	D MAX516BCNG+	⇒ MAX516BENG+
↔ MAX5170BEET+T	⊛ MAX5171BEET+T	⊣ MAX517ACPA	⊛ MAX517ACPA+	⇒ MAX517BCSA

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