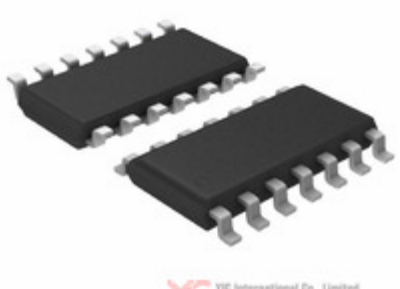


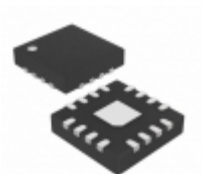
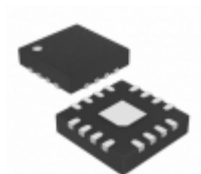

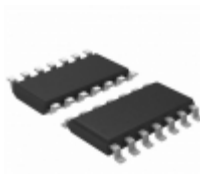
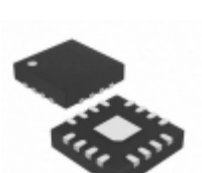
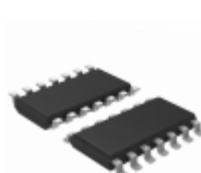


	<b>MAX513CSD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX513CSD
	<b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MAX513CSD.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MAX513CSD.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX513CSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	±2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Einschwingzeit	70µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	3
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 3 14-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX513
Die Architektur	R-2R

MAX513CSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX513CSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX513CSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX513CSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>	 <p><b>MAX5139GTG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SGL LP 16TQFN</p>	 <p><b>MAX5139GTE+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 1CH 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX513CPD</b> Maxim Integrated IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP</p>	 <p><b>MAX513ESD</b> Maxim Integrated IC DAC TRPLE V-OUT 8-BIT 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX5139GTE+T</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 1CH 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX513CSD+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>	 <p><b>MAX513ESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>	 <p><b>MAX513EPD</b> Maxim Integrated IC DAC TRPLE V-OUT 8-BIT 14-DIP</p>	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX513CSD Maxim Integrated	MAX513CSD Datenblatt	MAX513CSD-Datenblätter	MAX513CSD PDF	Maxim Integrated MAX513CSD
MAX513CSD Electronic	MAX513CSD-Komponenten	MAX513CSD-Verteiler	MAX513CSD-Bild	MAX513CSD-Teil
MAX513CSD Preis	MAX513CSD Hersteller	MAX513CSD Bild	MAX513CSD Aktie	MAX513CSD Inventar
MAX513CSD Neu	MAX513CSD Original	MAX513CSD garantiert	MAX513CSD RFQ	MAX513CSD Online bestellen

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