


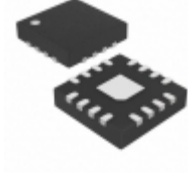
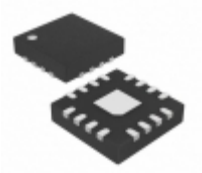

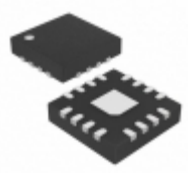
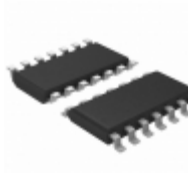
	<h2>MAX513CPD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX513CPD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14-DIP
	Datenblätter:	1.MAX513CPD+.pdf 2.MAX513CPD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX513CPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	±2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Einschwingzeit	70µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	3
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX513CPD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX513CPD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX513CPD+ 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 MAX513CPD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX513CSD+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>	 <p>MAX513CPD Maxim Integrated IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP</p>	 <p>MAX5138EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX5138</p>	 <p>MAX5139GTG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT SGL LP 16TQFN</p>
 <p>MAX5139GTE+T Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 1CH 16-TQFN</p>	 <p>MAX513CSD+T MAXIM MAX513CSD+T MAXIM</p>	 <p>MAX5139GTE+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 1CH 16-TQFN</p>	 <p>MAX513ESD Maxim Integrated IC DAC TRPLE V-OUT 8-BIT 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX513CPD+ Maxim Integrated	MAX513CPD+ Datenblatt	MAX513CPD+-Datenblätter	MAX513CPD+ PDF	Maxim Integrated MAX513CPD+
MAX513CPD+ Electronic	MAX513CPD+-Komponenten	MAX513CPD+-Verteiler	MAX513CPD+-Bild	MAX513CPD+-Teil
MAX513CPD+ Preis	MAX513CPD+ Hersteller	MAX513CPD+ Bild	MAX513CPD+ Aktie	MAX513CPD+ Inventar
MAX513CPD+ Neu	MAX513CPD+ Original	MAX513CPD+ garantiert	MAX513CPD+ RFQ	MAX513CPD+ Online bestellen

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