


	<h2 style="color: red;">MAX512CPD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX512CPD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX512CPD+.pdf 2.MAX512CPD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 386 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX512CPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	386 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Einschwingzeit	70µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	3
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 3 14-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX512
Die Architektur	R-2R

MAX512CPD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX512CPD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX512CPD+ 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 MAX512CPD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5128ELA MAXIM MAXIM QFN	 MAX512CSD Maxim Integrated IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14SOIC	 MAX512CSD-T MAXIM MAX512CSD-T MAXIM	 MAX512CSD+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC
 MAX5128ELA+T Maxim Integrated IC POT DGTL LP 128TAP 8-UDFN	 MAX512CSD+ Maxim Integrated IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14SOIC	 MAX5123BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP	 MAX512CPD Maxim Integrated IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX512CPD+ Maxim Integrated	MAX512CPD+ Datenblatt	MAX512CPD+-Datenblätter	MAX512CPD+ PDF	Maxim Integrated MAX512CPD+
MAX512CPD+ Electronic	MAX512CPD+-Komponenten	MAX512CPD+-Verteiler	MAX512CPD+-Bild	MAX512CPD+-Teil
MAX512CPD+ Preis	MAX512CPD+ Hersteller	MAX512CPD+ Bild	MAX512CPD+ Aktie	MAX512CPD+ Inventar
MAX512CPD+ Neu	MAX512CPD+ Original	MAX512CPD+ garantiert	MAX512CPD+ RFQ	MAX512CPD+ 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