









	<b>MAX512ESD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX512ESD <b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated <b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC TRPLE V-OUT 8BIT 14-SOIC <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX512ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX512ESD.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 467 pcs 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	MAX512ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC TRPLE V-OUT 8BIT 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	467 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Einschwingzeit	70µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	MAX512
Die Architektur	R-2R

MAX512ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX512ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX512ESD 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 MAX512ESD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX512EPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14-DIP	 <b>MAX5130AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP	 <b>MAX512CSD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC	 <b>MAX512EPD</b> Maxim Integrated IC DAC TRPLE V-OUT 8BIT 14-DIP
 <b>MAX512CSD-T</b> MAXIM MAX512CSD-T MAXIM	 <b>MAX512CSD+</b> Maxim Integrated IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14SOIC	 <b>MAX512ESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC	 <b>MAX5130AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX512ESD Maxim Integrated	MAX512ESD Datenblatt	MAX512ESD-Datenblätter	MAX512ESD PDF	Maxim Integrated MAX512ESD
MAX512ESD Electronic	MAX512ESD-Komponenten	MAX512ESD-Verteiler	MAX512ESD-Bild	MAX512ESD-Teil
MAX512ESD Preis	MAX512ESD Hersteller	MAX512ESD Bild	MAX512ESD Aktie	MAX512ESD Inventar
MAX512ESD Neu	MAX512ESD Original	MAX512ESD garantiert	MAX512ESD RFQ	MAX512ESD 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