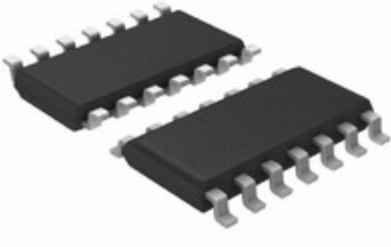

	<h2 style="color: red;">MAX512ESD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX512ESD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX512ESD+T.pdf 2.MAX512ESD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX512ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Einschwingzeit	70µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX512ESD+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC</p>	 <p>MAX512CSD-T MAXIM MAX512CSD-T MAXIM</p>	 <p>MAX5130BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX512EPD Maxim Integrated IC DAC TRIPLE V-OUT 8BIT 14-DIP</p>
 <p>MAX5130AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX512EPD+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14-DIP</p>	 <p>MAX5130AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5130AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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