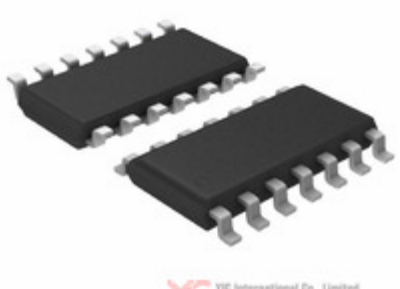








	<h2>MAX512ESD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX512ESD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT TRIPLE SERIAL 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX512ESD+.pdf 2.MAX512ESD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX512ESD+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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+ 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

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

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