
	MAX527DEWG+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX527DEWG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX527DEWG+T.pdf 2.MAX527DEWG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX527DEWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX527DEWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527DEWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527DEWG+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 MAX527DEWG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX527DENG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX528CPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p>	 <p>MAX527DENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>	 <p>MAX528CAG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP</p>
 <p>MAX527DEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527DEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX528CAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p>MAX528CAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX527DEWG+T Maxim Integrated	MAX527DEWG+T Datenblatt	MAX527DEWG+T-Datenblätter	MAX527DEWG+T PDF	Maxim Integrated MAX527DEWG+T
MAX527DEWG+T Electronic	MAX527DEWG+T-Komponenten	MAX527DEWG+T-Verteiler	MAX527DEWG+T-Bild	MAX527DEWG+T-Teil
MAX527DEWG+T Preis	MAX527DEWG+T Hersteller	MAX527DEWG+T Bild	MAX527DEWG+T Aktie	MAX527DEWG+T Inventar
MAX527DEWG+T Neu	MAX527DEWG+T Original	MAX527DEWG+T garantiert	MAX527DEWG+T RFQ	MAX527DEWG+T Online bestellen