
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX527DCWG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX527DCWG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX527DCWG+T.pdf 2.MAX527DCWG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX527DCWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5500 pcs 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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX527DCWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527DCWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527DCWG+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 MAX527DCWG+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>MAX527DEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527DEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527DCNG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>
 <p>MAX527DCWG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527DCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527CEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527DENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX527DCWG+T Maxim Integrated	MAX527DCWG+T Datenblatt	MAX527DCWG+T-Datenblätter	MAX527DCWG+T PDF	Maxim Integrated MAX527DCWG+T
MAX527DCWG+T Electronic	MAX527DCWG+T-Komponenten	MAX527DCWG+T-Verteiler	MAX527DCWG+T-Bild	MAX527DCWG+T-Teil
MAX527DCWG+T Preis	MAX527DCWG+T Hersteller	MAX527DCWG+T Bild	MAX527DCWG+T Aktie	MAX527DCWG+T Inventar
MAX527DCWG+T Neu	MAX527DCWG+T Original	MAX527DCWG+T garantiert	MAX527DCWG+T RFQ	MAX527DCWG+T Online bestellen