








	<h2>MAX527DCWG+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX527DCWG+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX527DCWG+.pdf 2.MAX527DCWG+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 32 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX527DCWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	32 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX527
Die Architektur	R-2R

MAX527DCWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527DCWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527DCWG+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX527DEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527DCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527CEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527CEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>
 <p>MAX527DCNG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX527DEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527DENG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX527DENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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