


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX527CCWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX527CCWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX527CCWG+.pdf 2.MAX527CCWG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX527CCWG+
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	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
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX527CCWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527CCWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527CCWG+ 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 MAX527CCWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX527DCNG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX527CCNG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>	 <p>MAX527CEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527CCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>
 <p>MAX527CEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527BCWG(527DCWG) MAX</p>	 <p>MAX527CEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527CCNG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX527CCWG+ Maxim Integrated | MAX527CCWG+ Datenblatt | MAX527CCWG+-Datenblätter | MAX527CCWG+ PDF | Maxim Integrated MAX527CCWG+ |
| MAX527CCWG+ Electronic | MAX527CCWG+-Komponenten | MAX527CCWG+-Verteiler | MAX527CCWG+-Bild | MAX527CCWG+-Teil |
| MAX527CCWG+ Preis | MAX527CCWG+ Hersteller | MAX527CCWG+ Bild | MAX527CCWG+ Aktie | MAX527CCWG+ Inventar |
| MAX527CCWG+ Neu | MAX527CCWG+ Original | MAX527CCWG+ garantiert | MAX527CCWG+ RFQ | MAX527CCWG+ Online bestellen |