
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX521BCWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521BCWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX521BCWG+.pdf 2.MAX521BCWG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX521BCWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX521BCWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521BCWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521BCWG+ 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 MAX521BCWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX521BEPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP</p>	 <p>MAX521BCPP+ Maxim Integrated IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP</p>	 <p>MAX521BCWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>	 <p>MAX521BCPP Maxim Integrated IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP</p>
 <p>MAX521BCWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC</p>	 <p>MAX521BCAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>	 <p>MAX521BEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>	 <p>MAX521BEAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521BCWG+ Maxim Integrated	MAX521BCWG+ Datenblatt	MAX521BCWG+-Datenblätter	MAX521BCWG+ PDF	Maxim Integrated MAX521BCWG+
MAX521BCWG+ Electronic	MAX521BCWG+-Komponenten	MAX521BCWG+-Verteiler	MAX521BCWG+-Bild	MAX521BCWG+-Teil
MAX521BCWG+ Preis	MAX521BCWG+ Hersteller	MAX521BCWG+ Bild	MAX521BCWG+ Aktie	MAX521BCWG+ Inventar
MAX521BCWG+ Neu	MAX521BCWG+ Original	MAX521BCWG+ garantiert	MAX521BCWG+ RFQ	MAX521BCWG+ Online bestellen