







	<h2>MAX503CWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX503CWG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX503CWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX503CWG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 90 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX503CWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	90 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX503
Die Architektur	R-2R

MAX503CWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX503CWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX503CWG+ 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 MAX503CWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX503EAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V LP 24-SSOP	 <b>MAX503EAG</b> Maxim Integrated IC DAC LP 5V 10-BIT 24-SSOP	 <b>MAX503EAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V LP 24-SSOP	 <b>MAX503CNG</b> Maxim Integrated IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT 24DIP
 <b>MAX503CNG+</b> Maxim Integrated IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT 24DIP	 <b>MAX503CWG-T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V LOW POWER 24SOIC	 <b>MAX503CWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V LP 24-SOIC	 <b>MAX503CAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V LP 24-SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX503CWG+ Maxim Integrated	MAX503CWG+ Datenblatt	MAX503CWG+-Datenblätter	MAX503CWG+ PDF	Maxim Integrated MAX503CWG+
MAX503CWG+ Electronic	MAX503CWG+-Komponenten	MAX503CWG+-Verteiler	MAX503CWG+-Bild	MAX503CWG+-Teil
MAX503CWG+ Preis	MAX503CWG+ Hersteller	MAX503CWG+ Bild	MAX503CWG+ Aktie	MAX503CWG+ Inventar
MAX503CWG+ Neu	MAX503CWG+ Original	MAX503CWG+ garantiert	MAX503CWG+ RFQ	MAX503CWG+ Online bestellen