

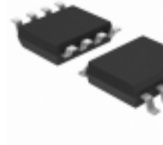





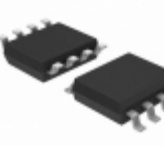
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX502BEWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX502BEWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX502BEWG+.pdf 2.MAX502BEWG+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX502BEWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
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 1 24-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX502
Die Architektur	R-2R

MAX502BEWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX502BEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX502BEWG+ 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 MAX502BEWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX502BCWG+ Maxim Integrated IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC	 MAX5033AASA Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	 MAX502BENG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP	 MAX502BEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC
 MAX502BCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	 MAX502BEWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	 MAX502BCWG Maxim Integrated IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC	 MAX5033AASA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX502BEWG+ Maxim Integrated	MAX502BEWG+ Datenblatt	MAX502BEWG+-Datenblätter	MAX502BEWG+ PDF	Maxim Integrated MAX502BEWG+
MAX502BEWG+ Electronic	MAX502BEWG+-Komponenten	MAX502BEWG+-Verteiler	MAX502BEWG+-Bild	MAX502BEWG+-Teil
MAX502BEWG+ Preis	MAX502BEWG+ Hersteller	MAX502BEWG+ Bild	MAX502BEWG+ Aktie	MAX502BEWG+ Inventar
MAX502BEWG+ Neu	MAX502BEWG+ Original	MAX502BEWG+ garantiert	MAX502BEWG+ RFQ	MAX502BEWG+ Online bestellen