








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX530ACWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX530ACWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX530ACWG+.pdf 2.MAX530ACWG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX530ACWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC
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	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	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX530ACWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX530ACWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX530ACWG+ 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 MAX530ACWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX530AEAG+T MAXIM MAX530AEAG+T MAXIM	 MAX530ACNG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24-DIP	 MAX530ACWG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC	 MAX530ACAG+T MAXIM MAXIM SSOP
 MAX530ACAG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP	 MAX530ACNG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP	 MAX530AENG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP	 MAX530AEAG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX530ACWG+ Maxim Integrated	MAX530ACWG+ Datenblatt	MAX530ACWG+-Datenblätter	MAX530ACWG+ PDF	Maxim Integrated MAX530ACWG+
MAX530ACWG+ Electronic	MAX530ACWG+-Komponenten	MAX530ACWG+-Verteiler	MAX530ACWG+-Bild	MAX530ACWG+-Teil
MAX530ACWG+ Preis	MAX530ACWG+ Hersteller	MAX530ACWG+ Bild	MAX530ACWG+ Aktie	MAX530ACWG+ Inventar
MAX530ACWG+ Neu	MAX530ACWG+ Original	MAX530ACWG+ garantiert	MAX530ACWG+ RFQ	MAX530ACWG+ Online bestellen