
	<h2>MAX530AEWG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX530AEWG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX530AEWG.pdf 2.MAX530AEWG.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX530AEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 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	-40°C ~ 85°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

MAX530AEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX530AEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX530AEWG 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 MAX530AEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX530AEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC</p>	 <p>MAX530BCAG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p>MAX530AEAG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p>MAX530AENG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP</p>
 <p>MAX530AEAG+T MAXIM MAX530AEAG+T MAXIM</p>	 <p>MAX530BCAG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP</p>	 <p>MAX530AENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24-DIP</p>	 <p>MAX530BCAG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX530AEWG Maxim Integrated	MAX530AEWG Datenblatt	MAX530AEWG-Datenblätter	MAX530AEWG PDF	Maxim Integrated MAX530AEWG
MAX530AEWG Electronic	MAX530AEWG-Komponenten	MAX530AEWG-Verteiler	MAX530AEWG-Bild	MAX530AEWG-Teil
MAX530AEWG Preis	MAX530AEWG Hersteller	MAX530AEWG Bild	MAX530AEWG Aktie	MAX530AEWG Inventar
MAX530AEWG Neu	MAX530AEWG Original	MAX530AEWG garantiert	MAX530AEWG RFQ	MAX530AEWG Online bestellen