








	<h2>MAX530AENG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX530AENG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX530AENG.pdf 2.MAX530AENG.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	MAX530AENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX530
Die Architektur	R-2R

MAX530AENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX530AENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX530AENG 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 MAX530AENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX530AENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24-DIP</p>	 <p>MAX530AEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC</p>	 <p>MAX530AEWG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX530BCAG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP</p>
 <p>MAX530ACWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC</p>	 <p>MAX530ACWG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX530BCAG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p>MAX530AEAG+T MAXIM MAX530AEAG+T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX530AENG Maxim Integrated	MAX530AENG Datenblatt	MAX530AENG-Datenblätter	MAX530AENG PDF	Maxim Integrated MAX530AENG
MAX530AENG Electronic	MAX530AENG-Komponenten	MAX530AENG-Verteiler	MAX530AENG-Bild	MAX530AENG-Teil
MAX530AENG Preis	MAX530AENG Hersteller	MAX530AENG Bild	MAX530AENG Aktie	MAX530AENG Inventar
MAX530AENG Neu	MAX530AENG Original	MAX530AENG garantiert	MAX530AENG RFQ	MAX530AENG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited