
	<h2>MAX525ACAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX525ACAP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX525ACAP.pdf 2.MAX525ACAP.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	MAX525ACAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	Q1020956A
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX525
Die Architektur	R-2R

MAX525ACAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX525ACAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX525ACAP 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 MAX525ACAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX525ACPP Maxim Integrated IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP</p>	 <p>MAX525ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP</p>	 <p>MAX525ACAP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX5259EEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 3V 16-QSOP</p>
 <p>MAX5258EEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 5V 16-QSOP</p>	 <p>MAX5259EEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP</p>	 <p>MAX525ACAP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX5259EEE Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX525ACAP Maxim Integrated	MAX525ACAP Datenblatt	MAX525ACAP-Datenblätter	MAX525ACAP PDF	Maxim Integrated MAX525ACAP
MAX525ACAP Electronic	MAX525ACAP-Komponenten	MAX525ACAP-Verteiler	MAX525ACAP-Bild	MAX525ACAP-Teil
MAX525ACAP Preis	MAX525ACAP Hersteller	MAX525ACAP Bild	MAX525ACAP Aktie	MAX525ACAP Inventar
MAX525ACAP Neu	MAX525ACAP Original	MAX525ACAP garantiert	MAX525ACAP RFQ	MAX525ACAP 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