








	<h2>MAX520ACAP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX520ACAP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX520ACAP+.pdf 2.MAX520ACAP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX520ACAP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 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	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
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	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	MAX520
Die Architektur	R-2R

MAX520ACAP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520ACAP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520ACAP+ 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 MAX520ACAP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5207BEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX520ACWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520ACPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX5207AEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>
 <p>MAX520ACAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p>MAX5207BEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX5207AEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX520ACWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520ACAP+ Maxim Integrated	MAX520ACAP+ Datenblatt	MAX520ACAP+-Datenblätter	MAX520ACAP+ PDF	Maxim Integrated MAX520ACAP+
MAX520ACAP+ Electronic	MAX520ACAP+-Komponenten	MAX520ACAP+-Verteiler	MAX520ACAP+-Bild	MAX520ACAP+-Teil
MAX520ACAP+ Preis	MAX520ACAP+ Hersteller	MAX520ACAP+ Bild	MAX520ACAP+ Aktie	MAX520ACAP+ Inventar
MAX520ACAP+ Neu	MAX520ACAP+ Original	MAX520ACAP+ garantiert	MAX520ACAP+ RFQ	MAX520ACAP+ Online bestellen