






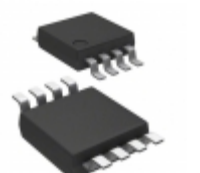

	MAX520BEAP+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX520BEAP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX520BEAP+T.pdf 2.MAX520BEAP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX520BEAP+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX520BEAP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520BEAP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520BEAP+T 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 MAX520BEAP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX520BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX520BEWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520BCWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520BMJE Original</p>
 <p>MAX520BEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p>MAX520BCWE Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC</p>	 <p>MAX5214GUA+ Maxim Integrated DAC 14BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX520BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520BEAP+T Maxim Integrated	MAX520BEAP+T Datenblatt	MAX520BEAP+T-Datenblätter	MAX520BEAP+T PDF	Maxim Integrated MAX520BEAP+T
MAX520BEAP+T Electronic	MAX520BEAP+T-Komponenten	MAX520BEAP+T-Verteiler	MAX520BEAP+T-Bild	MAX520BEAP+T-Teil
MAX520BEAP+T Preis	MAX520BEAP+T Hersteller	MAX520BEAP+T Bild	MAX520BEAP+T Aktie	MAX520BEAP+T Inventar
MAX520BEAP+T Neu	MAX520BEAP+T Original	MAX520BEAP+T garantiert	MAX520BEAP+T RFQ	MAX520BEAP+T Online bestellen