
	<h2>MAX525BEPP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX525BEPP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX525BEPP+.pdf 2.MAX525BEPP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 622 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX525BEPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	622 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	± 1 (Max), 1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX525
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX525BEPP+ ist neu im Original, Suche MAX525BEPP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX525BEPP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX525BEPP+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX526ACWG MAXIM MAX526ACWG MAXIM</p>	 <p>MAX5264ACMH-T Maxim Integrated IC DAC 14BIT PAR 44MQFP</p>	 <p>MAX525BEAP+TG074 MAXIM MAX525BEAP+TG074 MAXIM</p>	 <p>MAX5264ACMH Maxim Integrated IC DAC 14BIT PAR 44MQFP</p>
 <p>MAX525BEAP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX5264BCMh-T Maxim Integrated IC DAC 14BIT PAR 44MQFP</p>	 <p>MAX5264BCMh Maxim Integrated IC DAC 14BIT PAR 44MQFP</p>	 <p>MAX525BEPP Maxim Integrated IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5215GUA+	↔ MAX521ACWG	⇒ MAX521AEWG	D MAX521BCAG+T	⇒ MAX521BCWG
⊣ MAX521BEWG	⊛ MAX5222EKA	D MAX5222EKA+T	⇒ MAX5223EKA	⇒ MAX5223EKA+T
⊛ MAX522CSA	⊣ MAX522CSA+T	⊛ MAX522ESA	↔ MAX522ESA+T	⇒ MAX5250ACAP
D MAX5250ACPP	⊛ MAX5250AEAP	⊣ MAX5250BCAP	⊛ MAX5250BEAP	⇒ MAX5251BCAP+
⇒ MAX5258EEE	↔ MAX5259EEE	⊛ MAX5259EEE+T	⊣ MAX525AEAP-T	⇒ MAX525BEAP+TG074
↔ MAX526DCWG+T	⇒ MAX5270ACMH	D MAX5270AEMH	⊛ MAX5270BCMh	⊣ MAX5270BEMH
⊛ MAX528CAG	D MAX528CPP+	⇒ MAX528CWG	↔ MAX528EAG	⇒ MAX528EPP+
⊣ MAX528EWG	⊛ MAX5294EUD+T	↔ MAX529CPP+	⇒ MAX529CWG	⇒ MAX5304CUA+T
⊛ MAX5304EUA+T	⊣ MAX5306EUE+	⊛ MAX5309EUE	D MAX530AEAG+T	⇒ MAX530BCAG
↔ MAX530BCNG+	⊛ MAX530BEAG	⊣ MAX530BEAG-T	⊛ MAX5312EAE+T	⇒ MAX531ACSD+T

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