



	<h2>MAX7624CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7624CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX7624CPE+.pdf 2.MAX7624CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2130 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7624CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2130 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Anzahl der Bits	8
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	350µs
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 15.75 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	Yes
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX7624
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX7624CPE+ ist neu im Original, Suche MAX7624CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7624CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX7624CPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7624ESE+ MAXIM MAX7624ESE+ MAXIM</p>	 <p>MAX7621DCSA MAXIM MAX7621DCSA MAXIM</p>	 <p>MAX7624EPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS 16DIP</p>	 <p>MAX761ESA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC</p>
 <p>MAX7624CSE Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 8BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX7621CPA MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p>MAX7624CSE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC</p>	 <p>MAX7621DCSA+ MAXIM MAX7621DCSA+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX755CSA-T	↔ MAX755ESA	⇒ MAX755ESA+T	D MAX755ESA-T	⇒ MAX756CPA
⊖ MAX756CSA	⊕ MAX756CSA+	D MAX756CSA+T	⇒ MAX756ESA	⇒ MAX756ESA+
⊕ MAX756ESA+T	⊖ MAX7571-101	⊕ MAX757CSA	↔ MAX757CSA+T	⇒ MAX757CSE
D MAX757ESA	⊕ MAX757ESA+	⊖ MAX757ESA+T	⊕ MAX758ACWE	⇒ MAX758AEWE
⇒ MAX758CWE	↔ MAX759CWE	⊕ MAX759EWE	⊖ MAX759EWE+T	⇒ MAX7611DESA
↔ MAX7624CSE+	⇒ MAX7624CSE+T	D MAX7624EPE+	⊕ MAX7624ESE+	⊖ MAX762CSA
⊕ MAX763ACPA	D MAX763ACSA	⇒ MAX763ACSA+T	↔ MAX763ACSA-T	⇒ MAX763AESA
⊖ MAX763AESA+T	⊕ MAX7645ACPP+	↔ MAX7645BCPP+	⇒ MAX7645BCWP	⇒ MAX764CPA+
⊕ MAX764CSA	⊖ MAX764CSA+T	⊕ MAX764ESA	D MAX764ESA+	⇒ MAX764ESA+T
↔ MAX765CPA	⊕ MAX765CPA+	⊖ MAX765CSA	⊕ MAX765CSA+	⇒ MAX765CSA+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