



	<h2 style="color: red;">MAX7624CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7624CPE+
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2378 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX7624CPE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2378 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	350µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX7624
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

sein:  MAX7624EPE N/A MAXIM DIP	 MAX7621DCSA+ N/A MAX7621DCSA+ MAXIM	 MAX7624CSE+ N/A IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC	 MAX7624CSE+T N/A IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC
 MAX7621CPA N/A MAXIM DIP-8	 MAX761ESA+T N/A IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	 MAX7624CPE N/A IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP	 MAX7624CSE N/A IC DAC CMOS BUFFERED 8BIT 16SOIC

MAX7624CPE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX7624CPE+ Electronic	MAX7624CPE+ Datenblatt	MAX7624CPE+-Datenblätter	MAX7624CPE+ PDF	MAX7624CPE+
MAX7624CPE+ Preis	MAX7624CPE+ Hersteller	MAX7624CPE+ Bild	MAX7624CPE+ Aktie	MAX7624CPE+-Teil
MAX7624CPE+ Neu	MAX7624CPE+ Original	MAX7624CPE+ garantiert	MAX7624CPE+ RFQ	MAX7624CPE+ Inventar
				MAX7624CPE+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited