

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX7624CSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX7624CSE</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC CMOS BUFFERED 8BIT 16SOIC</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2566 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX7624CSE
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC CMOS BUFFERED 8BIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2566 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	350µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX7624ESE N/A MAXIM SOP</p>	 <p>MAX7624EPE+ N/A IC DAC 8BIT CMOS 16DIP</p>	 <p>MAX7624CPE+ N/A IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP</p>	 <p>MAX7624CSE+ N/A IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC</p>
 <p>MAX7621DCSA+ N/A MAX7621DCSA+ MAXIM</p>	 <p>MAX7621DCSA N/A MAX7621DCSA MAXIM</p>	 <p>MAX7624CSE+T N/A IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC</p>	 <p>MAX7624CPE N/A IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP</p>

MAX7624CSE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX7624CSE Datenblatt	MAX7624CSE-Datenblätter	MAX7624CSE PDF	MAX7624CSE
MAX7624CSE Electronic	MAX7624CSE-Komponenten	MAX7624CSE-Verteiler	MAX7624CSE-Bild	MAX7624CSE-Teil
MAX7624CSE Preis	MAX7624CSE Hersteller	MAX7624CSE Bild	MAX7624CSE Aktie	MAX7624CSE Inventar
MAX7624CSE Neu	MAX7624CSE Original	MAX7624CSE garantiert	MAX7624CSE RFQ	MAX7624CSE 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