








	<h2 style="color: red;">MAX7624CSE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX7624CSE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX7624CSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX7624CSE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7890 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX7624CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7890 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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)

MAX7624CSE+ ist neu im Original, Suche MAX7624CSE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7624CSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX7624CSE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX7624CSE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC</p>	 <p><b>MAX7624CPE</b> Maxim Integrated IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP</p>	 <p><b>MAX7624ESE+</b> MAXIM MAX7624ESE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX7624MJE</b> MAXIM MAX7624MJE MAXIM</p>
 <p><b>MAX7624CSE</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 8BIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX7624EPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS 16DIP</p>	 <p><b>MAX7628KCWP</b> MAXIM MAX7628KCWP MAXIM</p>	 <p><b>MAX7621DCSA+</b> MAXIM MAX7621DCSA+ MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |               |                |
|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| ⊕ MAX755ESA    | ➔ MAX755ESA+T  | ➔ MAX755ESA-T  | D MAX756CPA   | ➔ MAX756CSA    |
| ⊖ MAX756CSA+   | ⊕ MAX756CSA+T  | D MAX756ESA    | ➔ MAX756ESA+  | ➔ MAX756ESA+T  |
| ⊕ MAX7571-101  | ⊖ MAX757CSA    | ⊕ MAX757CSA+T  | ➔ MAX757CSE   | ➔ MAX757ESA    |
| D MAX757ESA+   | ⊕ MAX757ESA+T  | ⊖ MAX758ACWE   | ⊕ MAX758AEWE  | ➔ MAX758CWE    |
| ➔ MAX759CWE    | ➔ MAX759EWE    | ⊕ MAX759EWE+T  | ⊖ MAX7611DESA | ➔ MAX7624CPE+  |
| ➔ MAX7624CSE+T | ➔ MAX7624EPE+  | D MAX7624ESE+  | ⊕ MAX762CSA   | ⊖ MAX763ACPA   |
| ⊕ MAX763ACSA   | D MAX763ACSA+T | ➔ MAX763ACSA-T | ➔ MAX763AESA  | ➔ MAX763AESA+T |
| ⊖ MAX7645ACPP+ | ⊕ MAX7645BCPP+ | ➔ MAX7645BCWP  | ➔ MAX764CPA+  | ➔ MAX764CSA    |
| ⊕ MAX764CSA+T  | ⊖ MAX764ESA    | ⊕ MAX764ESA+   | D MAX764ESA+T | ➔ MAX765CPA    |
| ➔ MAX765CPA+   | ⊕ MAX765CSA    | ⊖ MAX765CSA+   | ⊕ MAX765CSA+T | ➔ MAX765EPA+   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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