

	<h2 style="color: red;">MAX7624CSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX7624CSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX7624CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX7624CSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX7624CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX7624EPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS 16DIP</p>	 <p><b>MAX762CPA</b> MAXIM MAX762CPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX7621DCSA+</b> MAXIM MAX7621DCSA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX7624MJE</b> MAXIM MAX7624MJE MAXIM</p>
 <p><b>MAX7624CSE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC</p>	 <p><b>MAX7624ESE+</b> MAXIM MAX7624ESE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX7624CSE</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 8BIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX7624CPE</b> Maxim Integrated IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |               |                |                |
|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX755ESA+T  | ↔ MAX755ESA-T  | ⇒ MAX756CPA   | D MAX756CSA    | ↔ MAX756CSA+   |
| ⊖ MAX756CSA+T  | ⊗ MAX756ESA    | D MAX756ESA+  | ⇒ MAX756ESA+T  | ↔ MAX7571-101  |
| ⊗ MAX757CSA    | ⊖ MAX757CSA+T  | ⊗ MAX757CSE   | ↔ MAX757ESA    | ↔ MAX757ESA+   |
| D MAX757ESA+T  | ⊗ MAX758ACWE   | ⊖ MAX758AEWE  | ⊗ MAX758CWE    | ↔ MAX759CWE    |
| ⇒ MAX759EWE    | ↔ MAX759EWE+T  | ⊗ MAX7611DESA | ⊖ MAX7624CPE+  | ↔ MAX7624CSE+  |
| ↔ MAX7624EPE+  | ⇒ MAX7624ESE+  | D MAX762CSA   | ⊗ MAX763ACPA   | ⊖ MAX763ACSA   |
| ⊗ MAX763ACSA+T | D MAX763ACSA-T | ⇒ MAX763AESA  | ↔ MAX763AESA+T | ↔ MAX7645ACPP+ |
| ⊖ MAX7645BCPP+ | ⊗ MAX7645BCWP  | ↔ MAX764CPA+  | ⇒ MAX764CSA    | ↔ MAX764CSA+T  |
| ⊗ MAX764ESA    | ⊖ MAX764ESA+   | ⊗ MAX764ESA+T | D MAX765CPA    | ↔ MAX765CPA+   |
| ↔ MAX765CSA    | ⊗ MAX765CSA+   | ⊖ MAX765CSA+T | ⊗ MAX765EPA+   | ↔ MAX765ESA    |

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