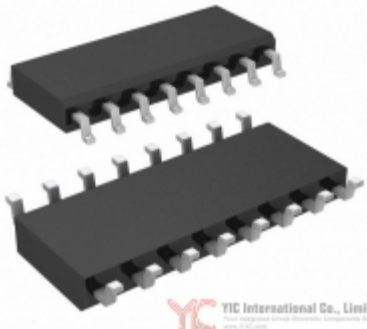








	<h2 style="color: red;">MAX4582CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4582CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4582CSE.pdf 2.MAX4582CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4243 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4582CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4243 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 80 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4582
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4582CSE ist neu im Original, Suche MAX4582CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4582CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4582CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4582CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4582CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4582CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4582CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p>MAX4582CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4582CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4582CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4582CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4581AUE	↔ MAX4581AUE+	⇒ MAX4581CEE	D MAX4581CEE+	↗ MAX4581CEE+T
⊥ MAX4581CSE	⊗ MAX4581CSE+	D MAX4581CSE-T	⇒ MAX4581CUE	↗ MAX4581CUE+
⊗ MAX4581CUE+T	⊥ MAX4581EEE	⊗ MAX4581EEE+	↔ MAX4581EEE+T	↗ MAX4581ESE
D MAX4581ESE+	⊗ MAX4581ESE+T	⊥ MAX4581EUE	⊗ MAX4581EUE+T	↗ MAX4581LESE+T
⇒ MAX4582ASD	↔ MAX4582AUE	⊗ MAX4582AUE+	⊥ MAX4582CPE	↗ MAX4582CPE+
↔ MAX4582CSE+	⇒ MAX4582CUE	D MAX4582EEE+	⊗ MAX4582ESE	⊥ MAX4582EUE
⊗ MAX4582LEEE	D MAX4582LESE+T	⇒ MAX4583CEE	↔ MAX4583CSE	↗ MAX4583CSE+
⊥ MAX4583CSE-T	⊗ MAX4583CUE	↔ MAX4583CUE+	⇒ MAX4583EEE-T	↗ MAX4583EPE+
⊗ MAX4583ESE	⊥ MAX4583EUE	⊗ MAX4583LEEE+T	D MAX4583LEEE-T	↗ MAX4586EUB+
↔ MAX4586EUB+T	⊗ MAX4588CAI+T	⊥ MAX4592ESE	⊗ MAX4594DBVR	↗ MAX4594DCKR

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