









	<p>MAX4582ESE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4582ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4582ESE.pdf 2.MAX4582ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2819 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4582ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2819 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX4582ESE ist neu im Original, Suche MAX4582ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4582ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4582ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4582EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4582ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4582EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4582CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX4582ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4582EPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16- DIP</p>	 <p>MAX4582EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4582EUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4581CEE+T	↔ MAX4581CSE	⇒ MAX4581CSE+	D MAX4581CSE-T	⇒ MAX4581CUE
⊣ MAX4581CUE+	⊗ MAX4581CUE+T	D MAX4581EEE	⇒ MAX4581EEE+	⇒ MAX4581EEE+T
⊗ MAX4581ESE	⊣ MAX4581ESE+	⊗ MAX4581ESE+T	↔ MAX4581EUE	⇒ MAX4581EUE+T
D MAX4581LESE+T	⊗ MAX4582ASD	⊣ MAX4582AUE	⊗ MAX4582AUE+	⇒ MAX4582CPE
⇒ MAX4582CPE+	↔ MAX4582CSE	⊗ MAX4582CSE+	⊣ MAX4582CUE	⇒ MAX4582EEE+
↔ MAX4582EUE	⇒ MAX4582LEEE	D MAX4582LESE+T	⊗ MAX4583CEE	⊣ MAX4583CSE
⊗ MAX4583CSE+	D MAX4583CSE-T	⇒ MAX4583CUE	↔ MAX4583CUE+	⇒ MAX4583EEE-T
⊣ MAX4583EPE+	⊗ MAX4583ESE	↔ MAX4583EUE	⇒ MAX4583LEEE+T	⇒ MAX4583LEEE-T
⊗ MAX4586EUB+	⊣ MAX4586EUB+T	⊗ MAX4588CAI+T	D MAX4592ESE	⇒ MAX4594DBVR
↔ MAX4594DCKR	⊗ MAX4594ELT+T	⊣ MAX4594EXK-T	⊗ MAX4595EXK	⇒ MAX4595EXK+T

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