







	<h2>MAX4521ESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4521ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4521ESE.pdf 2.MAX4521ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2505 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	MAX4521ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2505 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 100 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
On-State Resistance (Max)	100 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)	80ns, 30ns
Ladungseinspritzung	1pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4521
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4521ESE ist neu im Original, Suche MAX4521ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4521ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4521ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4521EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 MAX4521EEE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP	 MAX4521CUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 MAX4522CEE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP
 MAX4521EEE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP	 MAX4521EEE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP	 MAX4521EUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 MAX4521ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4515CUK+T	↔ MAX4515CUK-T	⇒ MAX4515ESA	D MAX4515EUK	↔ MAX4515EUK+T
⊕ MAX4515EUK-T	⊗ MAX4516CUK+T	D MAX4516EUK	⇒ MAX4516EUK+	↔ MAX4516EUK+T
⊗ MAX4516EUK-T	⊕ MAX4517CUK+	⊗ MAX4517CUK+T	↔ MAX4517EUK+T	↔ MAX4518CEE+
D MAX4518CPD+	⊗ MAX4518CSD+T	⊕ MAX4518ESD+T	⊗ MAX4518ESD-T	↔ MAX4519CEE
⇒ MAX4519CEE+T	↔ MAX4519CSD	⊗ MAX4520EUT+T	⊕ MAX4521CSE	↔ MAX4521CSE+T
↔ MAX4522CSE	⇒ MAX4522CUE	D MAX4522ESE	⊗ MAX4524CUB+T	⊕ MAX4524CUB+TG075
⊗ MAX4524CUB-T	D MAX4524CUB-TG069	⇒ MAX4524EUB	↔ MAX4524EUB+	↔ MAX4524EUB+T
⊕ MAX4524EUB-T	⊗ MAX4525CUB	↔ MAX4525CUB+T	⇒ MAX4525CUB-T	↔ MAX4525EUB+T
⊗ MAX452CSA	⊕ MAX452CSA+T	⊗ MAX452CSA-T	D MAX4533CAP+	↔ MAX4533CPP
↔ MAX4533CPP+	⊗ MAX4533CWP+	⊕ MAX4533EAP+	⊗ MAX4533EPP	↔ MAX4533EPP+

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