









	<h2 style="color: red;">MAX4560ESE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4560ESE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4560ESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4560ESE+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	MAX4560ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 4pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4560ESE+T ist neu im Original, Suche MAX4560ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4560ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4560ESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4562CEE+T</b> Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4560EPE+</b> MAXIM MAX4560EPE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4560ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4560EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4561EUT-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4562CEE+</b> Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4561EUT+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4562CEE</b> MAX MAX4562CEE MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4544EUT+T	↔ MAX4544EUT-T	⇒ MAX4545EAP	D MAX4547CEE+T	⇒ MAX4547CSE
⊣ MAX4547EEE+	⊗ MAX454CPD	D MAX4550CAI+T	⇒ MAX4558CPE	⇒ MAX4558CPE+
⊗ MAX4558CSE	⊣ MAX4558CSE+	⊗ MAX4558CSE+T	↔ MAX4558EPE	⇒ MAX4558EPE+
D MAX4558ESE	⊗ MAX4559CPE+	⊣ MAX4559EPE+	⊗ MAX455CPP	⇒ MAX455CWP
⇒ MAX4560CSE+	↔ MAX4560CSE+T	⊗ MAX4560EPE+	⊣ MAX4560ESE	⇒ MAX4560ESE+
↔ MAX4561EUT+T	⇒ MAX4562CEE	D MAX4564EKA	⊗ MAX4564EKA+T	⊣ MAX4564EUA+T
⊗ MAX4567CEE	D MAX4567EEE+T	⇒ MAX4568EUK+T	↔ MAX4569EUK+T	⇒ MAX4571CEI+T
⊣ MAX4572CEI+T	⊗ MAX457CPA	↔ MAX457CSA	⇒ MAX457CSA+T	⇒ MAX4581AUE
⊗ MAX4581AUE+	⊣ MAX4581CEE	⊗ MAX4581CEE+	D MAX4581CEE+T	⇒ MAX4581CSE
↔ MAX4581CSE+	⊗ MAX4581CSE-T	⊣ MAX4581CUE	⊗ MAX4581CUE+	⇒ MAX4581CUE+T

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