


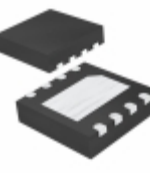




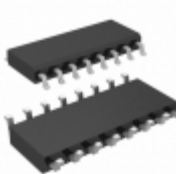
	<h2>MAX4053ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4053ESE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4053ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053ESE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2105 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2105 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)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	12 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX4053ESE+ ist neu im Original, Suche MAX4053ESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4053ESE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4053EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4053EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4060ETA+T</b> Maxim Integrated IC PREAMP AUDIO STER AB 8TDFN</p>	 <p><b>MAX405CPA</b> MAXIM MAX405CPA MAXIM</p>
 <p><b>MAX4053EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX405EPA</b> MAXIM MAX405EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4053ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4052CSE	↔ MAX4052CSE+	⇒ MAX4052EEE	D MAX4052EPE	⇒ MAX4052ESE
⊖ MAX4052ESE+	⊗ MAX4053ACEE	D MAX4053ACEE+	⇒ MAX4053ACEE+	⇒ MAX4053ACSE
⊗ MAX4053ACSE+	⊖ MAX4053ACSE+T	⊗ MAX4053AEEE	↔ MAX4053AEEE+	⇒ MAX4053AEPE
D MAX4053AESE	⊗ MAX4053AESE+T	⊖ MAX4053CEE	⊗ MAX4053CEE+T	⇒ MAX4053CSE
⇒ MAX4053CSE+T	↔ MAX4053EEE	⊗ MAX4053EPE	⊖ MAX4053EPE+	⇒ MAX4053ESE
↔ MAX4053ESE+T	⇒ MAX4060EUA	D MAX4060EUA+T	⊗ MAX4060EUA-T	⊖ MAX4061ETA+T
⊗ MAX4062EUB	D MAX4063EUD+	⇒ MAX4063EUD+T	↔ MAX4066ACPD	⇒ MAX4066ACSD
⊖ MAX4066AEEE	⊗ MAX4066AEPD	↔ MAX4066AESD	⇒ MAX4066CEE	⇒ MAX4066CPD
⊗ MAX4066CPE	⊖ MAX4066CSD	⊗ MAX4066CSD+T	D MAX4066EPD	⇒ MAX4066ESD
↔ MAX4066ACSA	⊗ MAX4066AESA	⊖ MAX4066AESA+T	⊗ MAX4066BEP	⇒ MAX4070ATA-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