






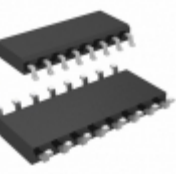
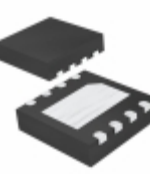
	<h2>MAX4053ESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4053ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4053ESE.pdf 2.MAX4053ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18388 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	MAX4053ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	18388 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 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	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
Basisteilenummer	MAX4053
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4053EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 MAX4053CPA MAXIM MAX4053CPA MAXIM	 MAX4053ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	 MAX4053EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
 MAX4053EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 MAX4053ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	 MAX4060ETA+ Maxim Integrated IC PREAMP AUDIO STER AB 8TDFN	 MAX4053EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4052CPE	↔ MAX4052CSE	⇒ MAX4052CSE+	D MAX4052EEE	↕ MAX4052EPE
⊣ MAX4052ESE	⊛ MAX4052ESE+	D MAX4053ACEE	⇒ MAX4053ACEE+	↕ MAX4053ACEE+T
⊛ MAX4053ACSE	⊣ MAX4053ACSE+	⊛ MAX4053ACSE+T	↔ MAX4053AEEE	↕ MAX4053AEEE+
D MAX4053AEPE	⊛ MAX4053AESE	⊣ MAX4053AESE+T	⊛ MAX4053CEE	↕ MAX4053CEE+T
⇒ MAX4053CSE	↔ MAX4053CSE+T	⊛ MAX4053EEE	⊣ MAX4053EPE	↕ MAX4053EPE+
↔ MAX4053ESE+	⇒ MAX4053ESE+T	D MAX4060EUA	⊛ MAX4060EUA+T	⊣ MAX4060EUA-T
⊛ MAX4061ETA+T	D MAX4062EUB	⇒ MAX4063EUD+	↔ MAX4063EUD+T	↕ MAX4066ACPD
⊣ MAX4066ACSD	⊛ MAX4066AEEE	↔ MAX4066AEPD	⇒ MAX4066AESD	↕ MAX4066CEE
⊛ MAX4066CPD	⊣ MAX4066CPE	⊛ MAX4066CSD	D MAX4066CSD+T	↕ MAX4066EPD
↔ MAX4066ESD	⊛ MAX406ACSA	⊣ MAX406AESA	⊛ MAX406AESA+T	↕ MAX4066BEPA

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