







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4052ESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4052ESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4052ESE+.pdf 2.MAX4052ESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12500 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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

MAX4052ESE+ ist neu im Original, Suche MAX4052ESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4052ESE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4053ACEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>
 <p>MAX4052MJE MAX MAX DIP</p>	 <p>MAX4052EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052EPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4053AC/D Maxim Integrated IC ANLG SWITCH CMOS</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4042ESA+T	↔ MAX4042EUA+	⇒ MAX4042EUA+T	D MAX4051ACPE	⇒ MAX4051ACSE
⊠ MAX4051ACSE+T	⊗ MAX4051AEEE	D MAX4051AESE	⇒ MAX4051AESE+T	⇒ MAX4051CSE
⊗ MAX4051EPE	⊠ MAX4051ESE	⊗ MAX4052ACEE	↔ MAX4052ACPE+	⇒ MAX4052ACSE
D MAX4052ACSE+T	⊗ MAX4052AEPE	⊠ MAX4052AESE	⊗ MAX4052AESE+T	⇒ MAX4052CPE
⇒ MAX4052CSE	↔ MAX4052CSE+	⊗ MAX4052EEE	⊠ MAX4052EPE	⇒ MAX4052ESE
↔ MAX4053ACEE	⇒ MAX4053ACEE+	D MAX4053ACEE+T	⊗ MAX4053ACSE	⊠ MAX4053ACSE+
⊗ MAX4053ACSE+T	D MAX4053AEEE	⇒ MAX4053AEEE+	↔ MAX4053AEPE	⇒ MAX4053AESE
⊠ MAX4053AESE+T	⊗ MAX4053CEE	↔ MAX4053CEE+T	⇒ MAX4053CSE	⇒ MAX4053CSE+T
⊗ MAX4053EEE	⊠ MAX4053EPE	⊗ MAX4053EPE+	D MAX4053ESE	⇒ MAX4053ESE+
↔ MAX4053ESE+T	⊗ MAX4060EUA	⊠ MAX4060EUA+T	⊗ MAX4060EUA-T	⇒ MAX4061ETA+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