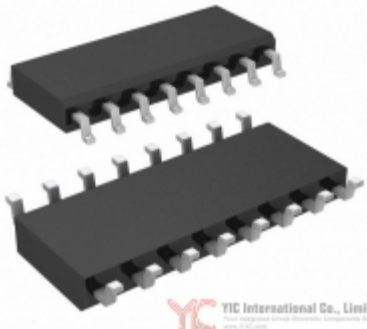




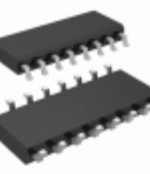



	<h2 style="color: red;">MAX4051ESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4051ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4051ESE.pdf 2.MAX4051ESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 15006 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	15006 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 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	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
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	MAX4051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4051ESE ist neu im Original, Suche MAX4051ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4051ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4051ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4052ACEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4051EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 MAX4051EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4051EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
 MAX4051ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4052ACEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4051EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4051MJE MAXIM MAX4051MJE MAXIM

heiße Teile

Mehr

MAX4024ESD MAX4032EUT-T MAX4040EUK+T MAX4042EUA+ MAX4051AEEE MAX4052ACEE MAX4052AESE MAX4052EEE MAX4053ACEE+ MAX4053AEEE	MAX4024ESD+T MAX4032EXT+T MAX4041EUA+T MAX4042EUA+T MAX4051AESE MAX4052ACPE+ MAX4052AESE+T MAX4052EPE MAX4053ACEE+T MAX4053AEEE+	MAX4024EUD-T MAX4036EXK+T MAX4042ESA MAX4051ACPE MAX4051AESE+T MAX4052ACSE MAX4052CPE MAX4052ESE MAX4053ACSE MAX4053AEPE	MAX4030EEUA+ MAX4036EXK+T MAX4042ESA+ MAX4051ACSE MAX4051CSE MAX4052ACSE+T MAX4052CSE MAX4052ESE+ MAX4053ACSE+ MAX4053AESE	MAX4032EUT MAX4040EUK MAX4042ESA+T MAX4051ACSE+T MAX4051EPE MAX4052AEPE MAX4052CSE+ MAX4053ACEE MAX4053ACSE+T MAX4053AESE+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