




Maxim Integrated

## MAX4052ESE+T

Număr parc:	MAX4052ESE+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Foi de date:	<a href="#">1.MAX4052ESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4052ESE+T.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













## Specificațiile MAX4052ESE+T

NUMĂR PARC	MAX4052ESE+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.MAX4052ESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4052ESE+T.pdf</a>
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE (V +)	2 V ~ 16 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, DUBLĂ (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
TIMP DE COMUTARE (TON, TOFF) (MAX)	175ns, 150ns
CIRCUITUL DE COMUTARE	SP4T
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SO
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
REZISTENȚA LA STAREA (MAX)	100 Ohm
NUMĂRUL DE CIRCUITE	2
CIRCUIT MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	4:1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO
CURRENT - SCURGERI (IS (OPRIT)) (MAX)	1nA
CROSSTALK	-90dB @ 100kHz
CHARGE INJECTION	2pC
CHANNEL-TO-CHANNEL MATCHING (ΔRON)	12 Ohm (Max)
CAPACITATEA CANALULUI (CS (OPRIT), CD (OPRIT))	2pF, 2pF
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX4052
-3DB BANDWIDTH	-

## Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX4052ESE+T	Distribuitor MAX4052ESE+T	Furnizor MAX4052ESE+T
Pret MAX4052ESE+T	Poze MAX4052ESE+T	Imagine MAX4052ESE+T
Fisa de date PDF MAX4052ESE+T	Fișă de date pentru descărcare MAX4052ESE+T	Fisa de date MAX4052ESE+T
Stocul MAX4052ESE+T	Cumpărați MAX4052ESE+T	Cumpără Maxim Integrated MAX4052ESE+T
Maxim Integrated MAX4052ESE+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4052ESE+T		

## produse asemanatoare

 <p><b>MAX4052EEE</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4052ESE</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4052ESE+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC          In stoc: 118 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4053ACPE</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4053ACEE+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4053ACEE-T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4053ACEE+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP          In stoc: 102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4052EEE+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP          In stoc: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4052EEE+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4053ACEE</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4053AC/D</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ANLG SWITCH CMOS          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4052EPE</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>