















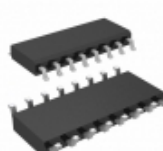

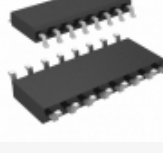




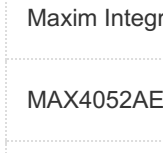


## MAX4052AEPE

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX4052AEPE</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX4051(A)-53(A)</a>  <a href="#">Part Numbering System</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX4052AEPE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4052AEPE	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4137 pcs	Datový list	<a href="#">MAX4051(A)-53(A)</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Spínací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-PDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2pF, 2pF	Číslo základní části	MAX4052
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4137 kusy Maxim Integrated MAX4052AEPE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MAX4052CSE</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052ACEE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052AESE</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052AEEE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052ACSE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052CEE</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052AE</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052AE</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052ACSE</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052CEE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052CPE</a> Popis: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052ACPE</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052ACEE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052AESE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052ACPE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052AESE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052CSE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052C/D</a> Popis: IC ANLG SWITCH CMOS	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052ACSE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4052CEE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX4052AEPE

Maxim Integrated MAX4052AEPE.	MAX4052AEPE distributor	MAX4052AEPE dodavatel	MAX4052AEPE Cena
MAX4052AEPE Stáhnout datasheet.	MAX4052AEPE Datasheet.	MAX4052AEPE Stock.	koupit MAX4052AEPE.
Maxim Integrated MAX4052AEPE.			