

MAX4702EUE+T	
Numero di parte	<a href="#">MAX4702EUE+T</a>
fabbricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descrizione	IC SWITCH QUAD SPDT 16TSSOP
quantità disponibile	3221 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">MAX4702EUE+T.pdf</a>
MAX4702EUE+T Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di MAX4702EUE+T			
codice articolo del costruttore	<a href="#">MAX4702EUE+T</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descrizione	IC SWITCH QUAD SPDT 16TSSOP
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	3221
Serie	-	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 85 °C (TA)
Contenitore / involucro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Contenitore dispositivo fornitore	16-TSSOP
Numero di circuiti	4	-3 dB Larghezza di banda	250MHz
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	2:1	Circuito di commutazione	SPDT
Resistenza sullo stato (Max)	75 Ohm	Alimentazione di tensione, singola (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	-	Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	2 Ohm
Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	35ns, 20ns	Iniezione di carica	0.5pC
Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	8pF	Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	500pA
crosstalk	-79dB @ 1MHz	imballaggio	Tape & Reel (TR)

MAX4702EUE+T 3221 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova MAX4702EUE+T Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina MAX4702EUE+T Maxim Integrated con garanzia e garanzia. RFQ MAX4702EUE+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per MAX4702EUE+T				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">MAX4704EUB+T</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX	Maxim Integrated	1145 pcs
	<a href="#">MAX4706ELT+</a>	MAX4706ELT+ MAXIM	MAXIM	50000 pcs
	<a href="#">MAX4704EUB+</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX	Maxim Integrated	430 pcs
	<a href="#">MAX4704EUB</a>	MAX4704EUB MAX	MAX	5680 pcs
	<a href="#">MAX4704ETC+T</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 12TQFN	Maxim Integrated	740 pcs
	<a href="#">MAX4701ETE+T</a>	IC SWITCH DUAL DPDT 16TQFN	Maxim Integrated	2500 pcs
	<a href="#">MAX4701EUE+T</a>	IC SWITCH DUAL DPDT 16TSSOP	Maxim Integrated	273 pcs
	<a href="#">MAX4702EUE</a>	MAX4702EUE MAXIM	MAXIM	1450 pcs
	<a href="#">MAX4704ETC+</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 12TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4702ETE</a>	MAX4702ETE MAXIM	MAXIM	489 pcs
	<a href="#">MAX4702ETE+T</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN	Maxim Integrated	19950 pcs
	<a href="#">MAX4702EUE-T</a>	MAX4702EUE-T MAXIM	MAXIM	490 pcs
	<a href="#">MAX4702EUE+</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16TSSOP	Maxim Integrated	90 pcs
	<a href="#">MAX4704EGC+T</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 12QFN	Maxim Integrated	320 pcs
	<a href="#">MAX4702ETE+</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN	Maxim Integrated	1000 pcs
	<a href="#">MAX4704EGC+</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 12QFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4701TE</a>	MAX4701TE MAX	MAX	860 pcs
	<a href="#">MAX4706EXK+T</a>	IC SWITCH SPST SC70-5	Maxim Integrated	2792 pcs
	<a href="#">MAX4701EUE+</a>	IC SWITCH DUAL DPDT 16TSSOP	Maxim Integrated	50 pcs
	<a href="#">MAX4701EUE</a>	MAX4701EUE MAXIM	MAXIM	6034 pcs

**Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare**

<a href="#">MAX4684EUB</a>	<a href="#">MAX4684EUB+T</a>	<a href="#">MAX4684EUB-T</a>	<a href="#">MAX4684TB</a>	<a href="#">MAX4685EBC+T</a>
<a href="#">MAX4685ETB-T</a>	<a href="#">MAX4685EUB</a>	<a href="#">MAX4685EUB+T</a>	<a href="#">MAX4688EBT-T</a>	<a href="#">MAX4690EAE</a>
<a href="#">MAX4694EGE</a>	<a href="#">MAX4695EGC+TG069</a>	<a href="#">MAX4695EGL+WTG069</a>	<a href="#">MAX4695ETC-TG069</a>	<a href="#">MAX4695EUB+T</a>
<a href="#">MAX4695EUB-T</a>	<a href="#">MAX469CWE</a>	<a href="#">MAX469CWE-T</a>	<a href="#">MAX4701ETE+</a>	<a href="#">MAX4701ETE+T</a>
<a href="#">MAX4701EUE</a>	<a href="#">MAX4701TE</a>	<a href="#">MAX4702ETE+</a>	<a href="#">MAX4702ETE+T</a>	<a href="#">MAX4702EUE</a>
<a href="#">MAX4704EUB</a>	<a href="#">MAX4704EUB+T</a>	<a href="#">MAX4706ELT+</a>	<a href="#">MAX4706EXK+T</a>	<a href="#">MAX4707EXK+T</a>
<a href="#">MAX4707EXT+T</a>	<a href="#">MAX470EWE</a>	<a href="#">MAX4711CSE</a>	<a href="#">MAX4711ESE</a>	<a href="#">MAX4711EUE</a>
<a href="#">MAX4712CSE</a>	<a href="#">MAX4712CUE</a>	<a href="#">MAX4713CPE</a>	<a href="#">MAX4713EPE</a>	<a href="#">MAX4713EUE</a>
<a href="#">MAX4714ELT+T</a>	<a href="#">MAX4714EXT</a>	<a href="#">MAX4714EXT+T</a>	<a href="#">MAX4715EXK</a>	<a href="#">MAX4715EXK+T</a>
<a href="#">MAX4715EXK-T</a>	<a href="#">MAX4716EXK+T</a>	<a href="#">MAX4716EXK-T</a>	<a href="#">MAX4717EBC</a>	<a href="#">MAX4717EBC+T</a>

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.