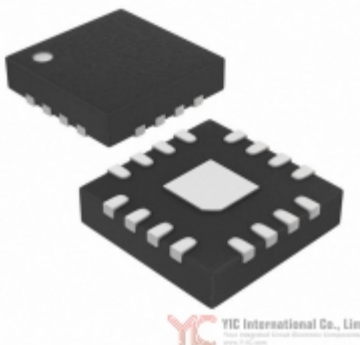


	<h2 style="color: red;">MAX4701ETE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4701ETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL DPDT 16TQFN
Datenblätter:	1.MAX4701ETE+T.pdf 2.MAX4701ETE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3278 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4701ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL DPDT 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3278 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	250MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2
Schaltkreis einschalten	DPDT
On-State Resistance (Max)	75 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	35ns, 20ns
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-79dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4701ETE+T ist neu im Original, Suche MAX4701ETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4701ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4701ETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4701EUE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPDT 16TSSOP</p>	 <p>MAX4700EWE Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SOIC</p>	 <p>MAX4701EUE MAXIM MAX4701EUE MAXIM</p>	 <p>MAX4702EGE-TG104 MAX MAX QFN</p>
 <p>MAX4700EAE+ Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SSOP</p>	 <p>MAX4701TE MAX MAX4701TE MAX</p>	 <p>MAX4701EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPDT 16TSSOP</p>	 <p>MAX4700EAE Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX4680CAE+T | ↔ MAX4684EBC-T | ⇒ MAX4684EBC-T10 | D MAX4684ETB | ⇒ MAX4684ETB+T |
| ⊖ MAX4684ETB-T | ⊗ MAX4684EUB | D MAX4684EUB+T | ⇒ MAX4684EUB-T | ⇒ MAX4684TB |
| ⊗ MAX4685EBC+T | ⊖ MAX4685ETB-T | ⊗ MAX4685EUB | ↔ MAX4685EUB+T | ⇒ MAX4688EBT-T |
| D MAX4690EAE | ⊗ MAX4694EGE | ⊖ MAX4695EGC+TG069 | ⊗ MAX4695EGL+WTG069 | ⇒ MAX4695ETC-TG069 |
| ⇒ MAX4695EUB+T | ↔ MAX4695EUB-T | ⊗ MAX469CWE | ⊖ MAX469CWE-T | ⇒ MAX4701ETE+ |
| ↔ MAX4701EUE | ⇒ MAX4701TE | D MAX4702ETE+ | ⊗ MAX4702ETE+T | ⊖ MAX4702EUE |
| ⊗ MAX4702EUE+T | D MAX4704EUB | ⇒ MAX4704EUB+T | ↔ MAX4706ELT+ | ⇒ MAX4706EXK+T |
| ⊖ MAX4707EXK+T | ⊗ MAX4707EXT+T | ↔ MAX470EWE | ⇒ MAX4711CSE | ⇒ MAX4711ESE |
| ⊗ MAX4711EUE | ⊖ MAX4712CSE | ⊗ MAX4712CUE | D MAX4713CPE | ⇒ MAX4713EPE |
| ↔ MAX4713EUE | ⊗ MAX4714ELT+T | ⊖ MAX4714EXT | ⊗ MAX4714EXT+T | ⇒ MAX4715EXK |

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