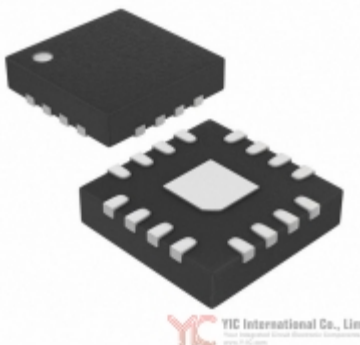
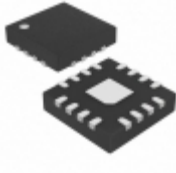







	<h2>MAX4702ETE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4702ETE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4702ETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4702ETE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4702ETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	250MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	75 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ )	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	Tube

MAX4702ETE+ ist neu im Original, Suche MAX4702ETE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4702ETE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4702ETE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4702ETE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4702EGE-TG104</b> MAX MAX QFN</p>	 <p><b>MAX4702EUE</b> MAXIM MAX4702EUE MAXIM</p>	 <p><b>MAX4702EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX4701EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPDT 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4702ETE</b> MAXI MAX4702ETE MAXI</p>	 <p><b>MAX4701EUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPDT 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4701TE</b> MAX MAX4701TE MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                    |                |                |                    |
|---------------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4684ETB        | ↔ MAX4684ETB+T     | ⇒ MAX4684ETB-T | D MAX4684EUB   | ⇒ MAX4684EUB+T     |
| ⊖ MAX4684EUB-T      | ⊗ MAX4684TB        | D MAX4685EBC+T | ⇒ MAX4685ETB-T | ⇒ MAX4685EUB       |
| ⊗ MAX4685EUB+T      | ⊖ MAX4688EBT-T     | ⊗ MAX4690EAE   | ↔ MAX4694EGE   | ⇒ MAX4695EGC+TG069 |
| D MAX4695EGL+WTG069 | ⊗ MAX4695ETC-TG069 | ⊖ MAX4695EUB+T | ⊗ MAX4695EUB-T | ⇒ MAX469CWE        |
| ⇒ MAX469CWE-T       | ↔ MAX4701ETE+      | ⊗ MAX4701ETE+T | ⊖ MAX4701EUE   | ⇒ MAX4701TE        |
| ↔ MAX4702ETE+T      | ⇒ MAX4702EUE       | D MAX4702EUE+T | ⊗ MAX4704EUB   | ⊖ MAX4704EUB+T     |
| ⊗ MAX4706ELT+       | D MAX4706EXK+T     | ⇒ MAX4707EXK+T | ↔ MAX4707EXT+T | ⇒ MAX470EWE        |
| ⊖ MAX4711CSE        | ⊗ MAX4711ESE       | ↔ MAX4711EUE   | ⇒ MAX4712CSE   | ⇒ MAX4712CUE       |
| ⊗ MAX4713CPE        | ⊖ MAX4713EPE       | ⊗ MAX4713EUE   | D MAX4714ELT+T | ⇒ MAX4714EXT       |
| ↔ MAX4714EXT+T      | ⊗ MAX4715EXK       | ⊖ MAX4715EXK+T | ⊗ MAX4715EXK-T | ⇒ MAX4716EXK+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