








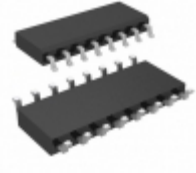
	<h2 style="color: red;">MAX4617EUE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4617EUE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4617EUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4617EUE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9779 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	MAX4617EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9779 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ )	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 27pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4617EUE+T ist neu im Original, Suche MAX4617EUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4617EUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4617EUE+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4617EUE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4618CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4617ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4618CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p><b>MAX4618CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4617EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4617ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4617ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4612EUD   | ↔ MAX4613EUE-T | ⇒ MAX4614CSD+  | D MAX4614CSD+T | ⇒ MAX4614CUD   |
| ⊖ MAX4614CUD+T | ⊗ MAX4614CUD-T | D MAX4614ESD   | ⇒ MAX4614ESD+  | ⇒ MAX4614ESD+T |
| ⊗ MAX4614EUD   | ⊖ MAX4614EUD+T | ⊗ MAX4614EUD-T | ↔ MAX4616CSD+T | ⇒ MAX4616CUD+T |
| D MAX4616ESD+T | ⊗ MAX4616EUD+T | ⊖ MAX4617CPE   | ⊗ MAX4617CSE+T | ⇒ MAX4617CUE   |
| ⇒ MAX4617CUE+T | ↔ MAX4617EPE   | ⊗ MAX4617ESE   | ⊖ MAX4617ESE+T | ⇒ MAX4617EUE   |
| ↔ MAX4618CPE   | ⇒ MAX4618CSE   | D MAX4618CSE+  | ⊗ MAX4618CSE+T | ⊖ MAX4618CUE+T |
| ⊗ MAX4618EPE   | D MAX4618ESE   | ⇒ MAX4618ESE+T | ↔ MAX4618EUE   | ⇒ MAX4618EUE+  |
| ⊖ MAX4618EUE+T | ⊗ MAX4619CPE+  | ↔ MAX4619CSE   | ⇒ MAX4619CSE+T | ⇒ MAX4619CUE+T |
| ⊗ MAX4619EPE   | ⊖ MAX4619ESE   | ⊗ MAX4619ESE+T | D MAX4619EUE   | ⇒ MAX4619EUE+T |
| ↔ MAX4620ESD   | ⊗ MAX4621CSE   | ⊖ MAX4621ESE   | ⊗ MAX4622ESE   | ⇒ MAX4622ESE+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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