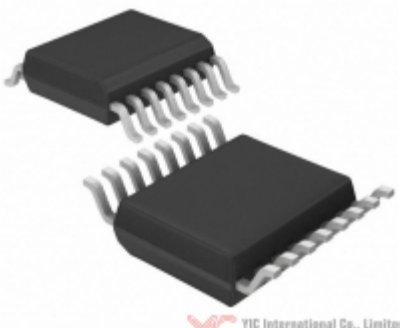


	<h2 style="color: red;">MAX4662CAE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4662CAE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4662CAE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4662CAE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3017 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	MAX4662CAE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3017 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	2.5 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns
Ladungseinspritzung	300pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	55pF, 55pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-59dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4662CAE+T ist neu im Original, Suche MAX4662CAE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4662CAE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4662CAE+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4661EWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4661EPE+</b> MAXIM MAX4661EPE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4662CWE</b> MAXIM MAX4662CWE MAXIM</p>	 <p><b>MAX4662CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>
 <p><b>MAX4662CPE</b> MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p><b>MAX4662CAE</b> Maxim Integrated IC SWITCH ANALOG SSOP</p>	 <p><b>MAX4662CAE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4661EWE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG 2.5 OHM 16-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                |                |                 |                |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4642EUA+T   | ↔ MAX4643EUA-T | ⇒ MAX4644EUT+T | D MAX4645EUA+   | ⇒ MAX4645EUK   |
| ⊣ MAX4646EUK     | ⊗ MAX4646EUK+T | D MAX4647EUT+  | ⇒ MAX4647EUT+T  | ⇒ MAX4648EUT   |
| ⊗ MAX4648EUT+T   | ⊣ MAX4648EUT-T | ⊗ MAX4649EKA   | ↔ MAX4649EKA+T  | ⇒ MAX4652EUE+T |
| D MAX4656ESA     | ⊗ MAX4656ESA+T | ⊣ MAX4658ESA   | ⊗ MAX4658ESA+   | ⇒ MAX4658ESA+T |
| ⇒ MAX4659EUA+    | ↔ MAX4660EUA+T | ⊗ MAX4661CPE   | ⊣ MAX4661CPE+   | ⇒ MAX4661EPE+  |
| ↔ MAX4664ESE     | ⇒ MAX4665CSE   | D MAX4666CSE   | ⊗ MAX4666CSE-T  | ⊣ MAX4668ESE   |
| ⊗ MAX4670ETJ+    | D MAX4670ETJ+T | ⇒ MAX4674EGE-T | ↔ MAX4674EGE-TS | ⇒ MAX4674EUE+T |
| ⊣ MAX4675EUT+T   | ⊗ MAX4676EUT+  | ↔ MAX4678EUE   | ⇒ MAX4680CAE+T  | ⇒ MAX4684EBC-T |
| ⊗ MAX4684EBC-T10 | ⊣ MAX4684ETB   | ⊗ MAX4684ETB+T | D MAX4684ETB-T  | ⇒ MAX4684EUB   |
| ↔ MAX4684EUB+T   | ⊗ MAX4684EUB-T | ⊣ MAX4684TB    | ⊗ MAX4685EBC+T  | ⇒ MAX4685ETB-T |