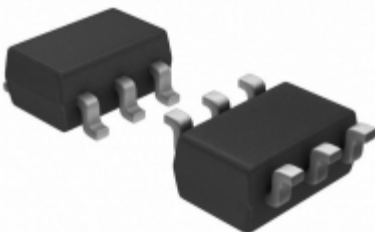






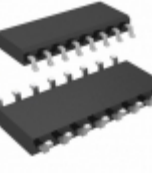


	<h2>MAX4561EUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4561EUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPDT SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4561EUT+T.pdf 2.MAX4561EUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5075 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4561EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH SPDT SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5075 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	70 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 80ns
Ladungseinspritzung	17pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	20pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4561EUT+T ist neu im Original, Suche MAX4561EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4561EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4561EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4562CEE+ Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP</p>	 <p>MAX4562CEE+T Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP</p>	 <p>MAX4560ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC</p>	 <p>MAX4560ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC</p>
 <p>MAX4562CEE MAX MAX4562CEE MAX</p>	 <p>MAX4560ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC</p>	 <p>MAX4561EUT-T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>	 <p>MAX4562EEE 1211+ MAX4562EEE 1211+</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4544EUT-T | ↔ MAX4545EAP | ⇒ MAX4547CEE+T | D MAX4547CSE | ⇒ MAX4547EEE+ |
| ⊣ MAX454CPD | ⊗ MAX4550CAI+T | D MAX4558CPE | ⇒ MAX4558CPE+ | ⇒ MAX4558CSE |
| ⊗ MAX4558CSE+ | ⊣ MAX4558CSE+T | ⊗ MAX4558EPE | ↔ MAX4558EPE+ | ⇒ MAX4558ESE |
| D MAX4559CPE+ | ⊗ MAX4559EPE+ | ⊣ MAX455CPP | ⊗ MAX455CWP | ⇒ MAX4560CSE+ |
| ⇒ MAX4560CSE+T | ↔ MAX4560EPE+ | ⊗ MAX4560ESE | ⊣ MAX4560ESE+ | ⇒ MAX4560ESE+T |
| ↔ MAX4562CEE | ⇒ MAX4564EKA | D MAX4564EKA+T | ⊗ MAX4564EUA+T | ⊣ MAX4567CEE |
| ⊗ MAX4567EEE+T | D MAX4568EUK+T | ⇒ MAX4569EUK+T | ↔ MAX4571CEI+T | ⇒ MAX4572CEI+T |
| ⊣ MAX457CPA | ⊗ MAX457CSA | ↔ MAX457CSA+T | ⇒ MAX4581AUE | ⇒ MAX4581AUE+ |
| ⊗ MAX4581CEE | ⊣ MAX4581CEE+ | ⊗ MAX4581CEE+T | D MAX4581CSE | ⇒ MAX4581CSE+ |
| ↔ MAX4581CSE-T | ⊗ MAX4581CUE | ⊣ MAX4581CUE+ | ⊗ MAX4581CUE+T | ⇒ MAX4581EEE |

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