


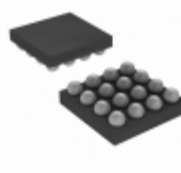

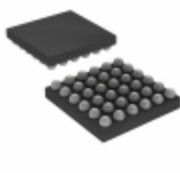
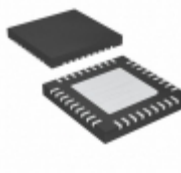
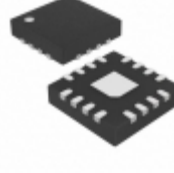
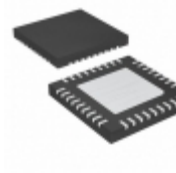
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4754ETE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4754ETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX4754ETE+T.pdf 2.MAX4754ETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4056 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4754ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4056 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	10MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	850 mOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	100 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	140ns, 50ns
Ladungseinspritzung	300pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	180pF, 300pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	4nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4754ETE+T ist neu im Original, Suche MAX4754ETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4754ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4754ETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX475CPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4754EBE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16UCSP</p>	 <p>MAX4754ETE MAXIM MAX4754ETE MAXIM</p>	 <p>MAX4754EBE-T MAXIM MAXIM QFN</p>
 <p>MAX4758EBX+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP</p>	 <p>MAX4758ETX+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN</p>	 <p>MAX4754ETE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>	 <p>MAX4758ETX+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| ⊗ MAX473CSA | ↔ MAX473ESA | ⇒ MAX473ESA+T | D MAX4740HETE+ | ⇒ MAX4741EKA+T |
| ⊣ MAX4741EUA+ | ⊗ MAX4741EUA+T | D MAX4742EUA+T | ⇒ MAX4744ELB+ | ⇒ MAX4744ELB+T |
| ⊗ MAX4744HELB+T | ⊣ MAX4745ELB | ⊗ MAX4745ELB+ | ↔ MAX4745ELB+T | ⇒ MAX4747CSA |
| D MAX4747CSA+ | ⊗ MAX4747CSA+T | ⊣ MAX4747ESA | ⊗ MAX4747ESA+ | ⇒ MAX4747ESA+T |
| ⇒ MAX4750EBE+T | ↔ MAX4751EUD+ | ⊗ MAX4751EUD+T | ⊣ MAX4754ETE | ⇒ MAX4754ETE+ |
| ↔ MAX4757CPD | ⇒ MAX4757CSD+T | D MAX4760AEBX+T | ⊗ MAX4760ETX+T | ⊣ MAX4761EWX+T |
| ⊗ MAX4762EBC+T | D MAX4762ETB | ⇒ MAX4762ETB+ | ↔ MAX4762ETB+T | ⇒ MAX4764EBC |
| ⊣ MAX4764EBC+T | ⊗ MAX4764ETB+ | ↔ MAX4764ETB+T | ⇒ MAX4764EUB+ | ⇒ MAX4764EUB+T |
| ⊗ MAX4764TB | ⊣ MAX4765EBC+T | ⊗ MAX4765EBC+TG05 | D MAX4766CETA+ | ⇒ MAX4766CETA+TG126 |
| ↔ MAX4772ETT+T | ⊗ MAX4772ETT+TG40 | ⊣ MAX4772EUT-T | ⊗ MAX4772ESA | ⇒ MAX4780ETE+T |