

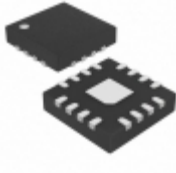
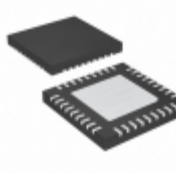

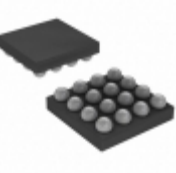
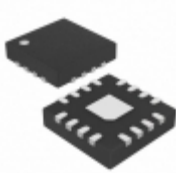
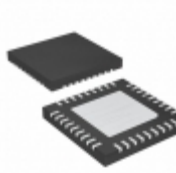


	<h2>MAX4754ETE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4754ETE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX4754ETE+.pdf 2.MAX4754ETE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2672 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4754ETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2672 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 (ΔRon)	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4754AETE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>	 <p>MAX4758ETX+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN</p>	 <p>MAX4754ETE MAXIM MAX4754ETE MAXIM</p>	 <p>MAX4754EBE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16UCSP</p>
 <p>MAX4754ETE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>	 <p>MAX4758ETX+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN</p>	 <p>MAX4754EBE-T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX4754AEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4754</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|
| ⊗ MAX473CPA | ↔ MAX473CSA | ⇒ MAX473ESA | D MAX473ESA+T | ⇒ MAX4740HETE+ |
| ⊣ MAX4741EKA+T | ⊗ MAX4741EUA+ | D MAX4741EUA+T | ⇒ MAX4742EUA+T | ⇒ MAX4744ELB+ |
| ⊗ MAX4744ELB+T | ⊣ MAX4744HELB+T | ⊗ MAX4745ELB | ↔ MAX4745ELB+ | ⇒ MAX4745ELB+T |
| D MAX474CSA | ⊗ MAX474CSA+ | ⊣ MAX474CSA+T | ⊗ MAX474ESA | ⇒ MAX474ESA+ |
| ⇒ MAX474ESA+T | ↔ MAX4750EBE+T | ⊗ MAX4751EUD+ | ⊣ MAX4751EUD+T | ⇒ MAX4754ETE |
| ↔ MAX4754ETE+T | ⇒ MAX475CPD | D MAX475CSD+T | ⊗ MAX4760AEBX+T | ⊣ MAX4760ETX+T |
| ⊗ MAX4761EWX+T | D MAX4762EBC+T | ⇒ MAX4762ETB | ↔ MAX4762ETB+ | ⇒ MAX4762ETB+T |
| ⊣ MAX4764EBC | ⊗ MAX4764EBC+T | ↔ MAX4764ETB+ | ⇒ MAX4764ETB+T | ⇒ MAX4764EUB+ |
| ⊗ MAX4764EUB+T | ⊣ MAX4764TB | ⊗ MAX4765EBC+T | D MAX4765EBC+TG05 | ⇒ MAX4766CETA+ |
| ↔ MAX4766CETA+TG126 | ⊗ MAX4772ETT+T | ⊣ MAX4772ETT+TG40 | ⊗ MAX4772EUT-T | ⇒ MAX477ESA |

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