

	<h2 style="color: red;">MAX4741EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4741EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX4741EKA+T.pdf 2.MAX4741EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3881 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4741EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3881 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	100MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	800 mOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.6 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	50 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	24ns, 16ns
Ladungseinspritzung	28pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	32pF, 32pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-110dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4741EKA+T ist neu im Original, Suche MAX4741EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4741EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4741EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4740ETE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>	 <p>MAX4741ELA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UDFN</p>	 <p>MAX4740EVE+ Maxim</p>	 <p>MAX4741ELA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UDFN</p>
 <p>MAX4740HETE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>	 <p>MAX4740ETE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>	 <p>MAX4741EUA MAXIM MAX4741EUA MAXIM</p>	 <p>MAX4741EUA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4730EXT | ↔ MAX4730EXT+T | ⇒ MAX4731EBL-T | D MAX4731EUA+ | ⇒ MAX4731EUA+T |
| ⊖ MAX4731EUA-TG002 | ⊗ MAX4732EUA+T | D MAX4733EUA+T | ⇒ MAX4734ETC+T | ⇒ MAX4734EUB+ |
| ⊗ MAX4734EUB+T | ⊖ MAX4736EGC+T | ⊗ MAX4736ELB+T | ↔ MAX4736EUB+ | ⇒ MAX4736EUB+T |
| D MAX4737EBE | ⊗ MAX4737EBE+T | ⊖ MAX4737EUD+ | ⊗ MAX4737EUD+T | ⇒ MAX4739EBE-T |
| ⇒ MAX473CPA | ↔ MAX473CSA | ⊗ MAX473ESA | ⊖ MAX473ESA+T | ⇒ MAX4740HETE+ |
| ↔ MAX4741EUA+ | ⇒ MAX4741EUA+T | D MAX4742EUA+T | ⊗ MAX4744ELB+ | ⊖ MAX4744ELB+T |
| ⊗ MAX4744HELB+T | D MAX4745ELB | ⇒ MAX4745ELB+ | ↔ MAX4745ELB+T | ⇒ MAX474CSA |
| ⊖ MAX474CSA+ | ⊗ MAX474CSA+T | ↔ MAX474ESA | ⇒ MAX474ESA+ | ⇒ MAX474ESA+T |
| ⊗ MAX4750EBE+T | ⊖ MAX4751EUD+ | ⊗ MAX4751EUD+T | D MAX4754ETE | ⇒ MAX4754ETE+ |
| ↔ MAX4754ETE+T | ⊗ MAX475CPD | ⊖ MAX475CSD+T | ⊗ MAX4760AEBX+T | ⇒ MAX4760ETX+T |

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