

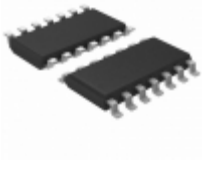
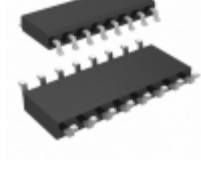
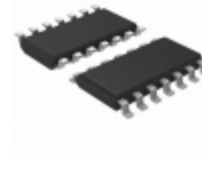

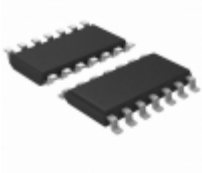
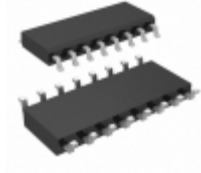


	<h2 style="color: red;">MAX4616EUD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4616EUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4616EUD+T.pdf 2.MAX4616EUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7754 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4616EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7754 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	70MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12ns, 10ns
Ladungseinspritzung	6.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 5pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4616EUD+T ist neu im Original, Suche MAX4616EUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4616EUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4616EUD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4616ESD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 MAX4617CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4616ESD Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 MAX4616EUD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
 MAX4616ESD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 MAX4617CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4617CEE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-QSOP	 MAX4617CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4610CUD+T	↔ MAX4610EPD	⇒ MAX4610ESD	D MAX4610EUD	⇒ MAX4611CSD
⊖ MAX4611CUD	⊗ MAX4611ESD	D MAX4611ESD+	⇒ MAX4612CPD	⇒ MAX4612EUD
⊗ MAX4613EUE-T	⊖ MAX4614CSD+	⊗ MAX4614CSD+T	↔ MAX4614CUD	⇒ MAX4614CUD+T
D MAX4614CUD-T	⊗ MAX4614ESD	⊖ MAX4614ESD+	⊗ MAX4614ESD+T	⇒ MAX4614EUD
⇒ MAX4614EUD+T	↔ MAX4614EUD-T	⊗ MAX4616CSD+T	⊖ MAX4616CUD+T	⇒ MAX4616ESD+T
↔ MAX4617CPE	⇒ MAX4617CSE+T	D MAX4617CUE	⊗ MAX4617CUE+T	⊖ MAX4617EPE
⊗ MAX4617ESE	D MAX4617ESE+T	⇒ MAX4617EUE	↔ MAX4617EUE+T	⇒ MAX4618CPE
⊖ MAX4618CSE	⊗ MAX4618CSE+	↔ MAX4618CSE+T	⇒ MAX4618CUE+T	⇒ MAX4618EPE
⊗ MAX4618ESE	⊖ MAX4618ESE+T	⊗ MAX4618EUE	D MAX4618EUE+	⇒ MAX4618EUE+T
↔ MAX4619CPE+	⊗ MAX4619CSE	⊖ MAX4619CSE+T	⊗ MAX4619CUE+T	⇒ MAX4619EPE

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