



MAX4753EUD+

Hersteller-Teilenummer:	MAX4753EUD+
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2650 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX4753EUD+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2650 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.6 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	30ns, 25ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	900 mOhm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2.5nA
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	21pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	30 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	31pF, 30pF
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



MAX4752EUD+T
N/A
IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP



MAX4753EGE+T
N/A
IC SWITCH QUAD SPST 16QFN



MAX4753EGE+
N/A
IC SWITCH QUAD SPST 16QFN



MAX4752EGE+T
N/A
IC SWITCH QUAD SPST 16QFN



MAX4754AEVKIT+
N/A
KIT EVAL FOR MAX4754



MAX4752EUD+
N/A
IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP



MAX4754AEBE+T
N/A
IC SWITCH QUAD SPDT 16UCSP



MAX4754AETE+
N/A
IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN

MAX4753EUD+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX4753EUD+ Datenblatt	MAX4753EUD+-Datenblätter	MAX4753EUD+ PDF	MAX4753EUD+
MAX4753EUD+ Electronic	MAX4753EUD+-Komponenten	MAX4753EUD+-Verteiler	MAX4753EUD+-Teil
MAX4753EUD+ Preis	MAX4753EUD+ Hersteller	MAX4753EUD+ Bild	MAX4753EUD+ Inventar
MAX4753EUD+ Neu	MAX4753EUD+ Original	MAX4753EUD+ garantiert	MAX4753EUD+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited