

	TS3L110DE4	
	Hersteller-Teilenummer:	TS3L110DE4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC ETHERNET SWITCH QUAD 16SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2513 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	TS3L110DE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ETHERNET SWITCH QUAD 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	2513 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	8 Ohm
Anzahl der Kanäle	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Eigenschaften	10/100 Base-T
Anwendungen	Networking
-3db Bandbreite	500MHz

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TS3L100PWRG4 N/A IC ETHERNET SWITCH QUAD 16TSSOP</p>	 <p>TS3L110D N/A IC ETHERNET SWITCH QUAD 16SOIC</p>	 <p>TS3L110PWG4 N/A IC ETHERNET SWITCH QUAD 16TSSOP</p>	 <p>TS3L110DGVR N/A IC ETHERNET SWITCH QUAD 16TVSOP</p>
 <p>TS3L110DBQR N/A IC ETHERNET SWITCH QUAD 16SSOP</p>	 <p>TS3L110DG4 N/A IC ETHERNET SWITCH QUAD 16SOIC</p>	 <p>TS3L110DBQRG4 N/A IC ETHERNET SWITCH QUAD 16SSOP</p>	 <p>TS3L110PW N/A IC ETHERNET SWITCH QUAD 16TSSOP</p>

TS3L110DE4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TS3L110DE4 Datenblatt	TS3L110DE4-Datenblätter	TS3L110DE4 PDF	TS3L110DE4
TS3L110DE4 Electronic	TS3L110DE4-Komponenten	TS3L110DE4-Verteiler	TS3L110DE4-Bild	TS3L110DE4-Teil
TS3L110DE4 Preis	TS3L110DE4 Hersteller	TS3L110DE4 Bild	TS3L110DE4 Aktie	TS3L110DE4 Inventar
TS3L110DE4 Neu	TS3L110DE4 Original	TS3L110DE4 garantiert	TS3L110DE4 RFQ	TS3L110DE4 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