







	SN65LVDS117DGGRG4	
	Hersteller-Teilenummer:	SN65LVDS117DGGRG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 1CH 64TSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 964 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	SN65LVDS117DGGRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 1CH 64TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	964 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Buffer, Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	64-TSSOP
Signalkonditionierung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1 x 2:16
Eingang	LVDS
Verzögerungszeit	2.8ns
Datenrate (Max)	400Mbps
Strom - Versorgung	85mA
Kapazität - Eingang	5pF
Anwendungen	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN65LVDS122DG4 N/A IC 2X2 CROSSPOINT SWITCH 16-SOIC</p>	 <p>SN65LVDS116DGGR N/A IC MULTIPLEXER 1CH 64TSSOP</p>	 <p>SN65LVDS117DGG N/A IC MULTIPLEXER 1CH 64TSSOP</p>	 <p>SN65LVDS117DGGG4 N/A IC MULTIPLEXER 1CH 64TSSOP</p>
 <p>SN65LVDS122D N/A IC CROSSPT SWITCH 1.5GBPS 16-SOIC</p>	 <p>SN65LVDS116DGGG4 N/A IC MULTIPLEXER 1CH 64TSSOP</p>	 <p>SN65LVDS122DR N/A IC 2X2 CROSSPOINT SWITCH 16-SOIC</p>	 <p>SN65LVDS117DGGR N/A IC MULTIPLEXER 1CH 64TSSOP</p>

SN65LVDS117DGGRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN65LVDS117DGGRG4 Datenblatt	SN65LVDS117DGGRG4-Datenblätter	SN65LVDS117DGGRG4 PDF	SN65LVDS117DGGRG4
SN65LVDS117DGGRG4 Electronic	SN65LVDS117DGGRG4-Komponenten	SN65LVDS117DGGRG4-Verteiler	SN65LVDS117DGGRG4-Bild	SN65LVDS117DGGRG4-Teil
SN65LVDS117DGGRG4 Preis	SN65LVDS117DGGRG4 Hersteller	SN65LVDS117DGGRG4 Bild	SN65LVDS117DGGRG4 Aktie	SN65LVDS117DGGRG4 Inventar
SN65LVDS117DGGRG4 Neu	SN65LVDS117DGGRG4 Original	SN65LVDS117DGGRG4 garantiert	SN65LVDS117DGGRG4 RFQ	SN65LVDS117DGGRG4 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