



SN74ABT16601DLR

Hersteller-Teilenummer:	SN74ABT16601DLR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2387 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74ABT16601DLR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Universal Bus
Teilstatus	2387 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74ABT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	18-Bit
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Universal Bus Transceiver
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA

Sie können auch interessiert

sein:



SN74ABT16600DLRG4
N/A
IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP



SN74ABT16623DLR
N/A
IC BUS TRANSCVR 16BIT 48SSOP



SN74ABT16600DLG4
N/A
IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP



SN74ABT16623DLG4
N/A
IC BUS TRANSCVR 16BIT 48SSOP



SN74ABT16623DL
N/A
IC BUS TRANSCVR 16BIT 48SSOP



SN74ABT16623DGGR
N/A
IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP



SN74ABT16623DLRG4
TI
TI SSOP48



SN74ABT16601DL
N/A
IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP

SN74ABT16601DLR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74ABT16601DLR	SN74ABT16601DLR Datenblatt	SN74ABT16601DLR-Datenblätter	SN74ABT16601DLR PDF	SN74ABT16601DLR
SN74ABT16601DLR Electronic	SN74ABT16601DLR-Komponenten	SN74ABT16601DLR-Verteiler	SN74ABT16601DLR-Bild	SN74ABT16601DLR-Teil
SN74ABT16601DLR Preis	SN74ABT16601DLR Hersteller	SN74ABT16601DLR Bild	SN74ABT16601DLR Aktie	SN74ABT16601DLR Inventar
SN74ABT16601DLR Neu	SN74ABT16601DLR Original	SN74ABT16601DLR garantiert	SN74ABT16601DLR RFQ	SN74ABT16601DLR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited