



CY74FCT16500CTPVCT

Hersteller-Teilenummer:	CY74FCT16500CTPVCT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1895 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	CY74FCT16500CTPVCT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Universal Bus
Teilstatus	1895 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74FCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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:



CY74FCT16543CTPVC
N/A
IC 16BIT REG TXRX 3-ST 56SSOP



CY74FCT163H952CPVCT
CYPRESS
CY74FCT163H952CPVCT
CYPRESS



CY74FCT16500CTPACT
N/A
IC UNIV BUS TXRX 18BIT
56TSSOP



CY74FCT16501ATPVCT
N/A
IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP



CY74FCT16500CTPV
CYP
CY74FCT16500CTPV CYP



CY74FCT16500ATPV
CYP
CY74FCT16500ATPV CYP



CY74FCT16500CTPVC
N/A
IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP



CY74FCT16543ATPACT
N/A
IC REG TXRX 3ST 16BIT HS
56TSSOP

CY74FCT16500CTPVCT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CY74FCT16500CTPVCT Datenblatt	CY74FCT16500CTPVCT-Datenblätter	CY74FCT16500CTPVCT PDF	CY74FCT16500CTPVCT
CY74FCT16500CTPVCT Electronic	CY74FCT16500CTPVCT-Komponenten	CY74FCT16500CTPVCT-Bild	CY74FCT16500CTPVCT-Teil
CY74FCT16500CTPVCT Preis	CY74FCT16500CTPVCT Hersteller	CY74FCT16500CTPVCT Aktie	CY74FCT16500CTPVCT Inventar
CY74FCT16500CTPVCT Neu	CY74FCT16500CTPVCT Original	CY74FCT16500CTPVCT RFQ	CY74FCT16500CTPVCT 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