



SN74ALVCH162334GR

Hersteller-Teilenummer:	SN74ALVCH162334GR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74ALVCH162334GR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Universal Bus
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	16-Bit
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Universal Bus Driver
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

Sie können auch interessiert

sein:



SN74ALVCH162344VR
N/A
IC ADDRESS DVR 1-4BIT
56TVSOP



SN74ALVCH162344GR
N/A
IC ADDRESS DVR 1-4BIT
56TSSOP



SN74ALVCH162344DLR
N/A
IC ADDRESS DVR 1-4BIT
56SSOP



SN74ALVCH162268DLR
N/A
IC RGSTRD BUS EXCHANGER
56SSOP



SN74ALVCH162334DL
N/A
IC UNIV BUS DVR 16BIT
48SSOP



SN74ALVCH162344DL
N/A
IC ADDRESS DVR 1-4BIT
56SSOP



SN74ALVCH162268GR
N/A
IC RGSTRD BUS EXCHANGER
56TSSOP



SN74ALVCH162334VR
N/A
IC UNIV BUS DVR 16BIT
48TVSOP

SN74ALVCH162334GR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74ALVCH162334GR Datenblatt	SN74ALVCH162334GR-Datenblätter	SN74ALVCH162334GR PDF	SN74ALVCH162334GR
SN74ALVCH162334GR Electronic	SN74ALVCH162334GR-Komponenten	SN74ALVCH162334GR-Bild	SN74ALVCH162334GR-Teil
SN74ALVCH162334GR Preis	SN74ALVCH162334GR Hersteller	SN74ALVCH162334GR Aktie	SN74ALVCH162334GR Inventar
SN74ALVCH162334GR Neu	SN74ALVCH162334GR Original	SN74ALVCH162334GR RFQ	SN74ALVCH162334GR 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