









	<h2 style="color: red;">74ALVCH16646DGG,11</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74ALVCH16646DGG,11
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Datenblätter:	 74ALVCH16646DGG,11.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH16646DGG,11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74ALVCH16646DG
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVCH16646

74ALVCH16646DGG,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16646DGG,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16646DGG,11 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74ALVCH16646DGG,11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16646DGGRG4 N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16623DGG,51 NXP USA Inc. IC 16BIT TXRX 3-STATE 48- TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16652DGG,11 Nexperia USA Inc. IC 16BIT TXRX/REGISTER 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16646DGG:11 NXP USA Inc. IC TRANSCVR 16BIT N-INV 56TSSOP</p>
 <p>74ALVCH16623DL,112 NXP USA Inc. IC 16BIT TXRX 3-ST 48SSOP</p>	 <p>74ALVCH16623DGG:51 NXP Semiconductors / Freescale IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16623DL,118 NXP USA Inc. IC 16BIT TXRX 3-ST 48-SSOP</p>	 <p>74ALVCH16646DGGs Nexperia USA Inc. IC TXRX/REGISTER 16BIT 56TSSOP</p>

74ALVCH16646DGG,11 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74ALVCH16646DGG,11 Nexperia	74ALVCH16646DGG,11 Datenblatt	74ALVCH16646DGG,11-Datenblätter	74ALVCH16646DGG,11 PDF	Nexperia 74ALVCH16646DGG,11
74ALVCH16646DGG,11 Electronic	74ALVCH16646DGG,11-Komponenten	74ALVCH16646DGG,11-Verteiler	74ALVCH16646DGG,11-Bild	74ALVCH16646DGG,11-Teil
74ALVCH16646DGG,11 Preis	74ALVCH16646DGG,11 Hersteller	74ALVCH16646DGG,11 Bild	74ALVCH16646DGG,11 Aktie	74ALVCH16646DGG,11 Inventar
74ALVCH16646DGG,11 Neu	74ALVCH16646DGG,11 Original	74ALVCH16646DGG,11 garantiert	74ALVCH16646DGG,11 RFQ	74ALVCH16646DGG,11 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited