
	<h2>74LCXH16245G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCXH16245G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LCXH16245G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








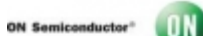
Spezifikationen

Teilenummer	74LCXH16245G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	54-FBGA (5.5x8)
Serie	74LCXH
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	54-LFBGA
Ausgabety	3-State
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	74LCXH16245

74LCXH16245G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCXH16245G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCXH16245G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LCXH16245G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCXH16245G Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR BIDIR 16BIT 54FBGA</p>	 <p>74LCXH16244MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LCXH16244MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LCXH16245MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR BIDIR 16B LV 48TSSOP</p>
 <p>74LCXH16245GX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR BIDIR 16BIT 54FBGA</p>	 <p>74LCXH16244MTD Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74LCXH16245MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LCXH16245GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCXH16245G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCXH16245G Datenblatt	74LCXH16245G-Datenblätter	74LCXH16245G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCXH16245G
74LCXH16245G Electronic	74LCXH16245G-Komponenten	74LCXH16245G-Verteiler	74LCXH16245G-Bild	74LCXH16245G-Teil
74LCXH16245G Preis	74LCXH16245G Hersteller	74LCXH16245G Bild	74LCXH16245G Aktie	74LCXH16245G Inventar
74LCXH16245G Neu	74LCXH16245G Original	74LCXH16245G garantiert	74LCXH16245G RFQ	74LCXH16245G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited