

	<h2 style="color: red;">74ALVC16374GX</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVC16374GX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC16374GX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

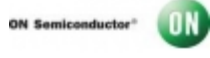
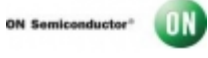






### Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC16374GX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	54-LFBGA
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.5ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	6pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	250MHz
Basisteilenummer	74ALVC16374

74ALVC16374GX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16374GX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16374GX 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 74ALVC16374GX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>74ALVC16374DTR</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	  <b>74ALVC16374G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA	  <b>74ALVC16373MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	  <b>74ALVC16374GX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 54FBGA
  <b>74ALVC16374MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	  <b>74ALVC16374MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	  <b>74ALVC16374G</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 54FBGA	  <b>74ALVC16373MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP

### 74ALVC16374GX Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

74ALVC16374GX ON Semiconductor / 74ALVC16374GX Datenblatt	74ALVC16374GX-Datenblätter	74ALVC16374GX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16374GX
74ALVC16374GX Electronic	74ALVC16374GX-Komponenten	74ALVC16374GX-Bild	74ALVC16374GX-Teil
74ALVC16374GX Preis	74ALVC16374GX Hersteller	74ALVC16374GX Aktie	74ALVC16374GX Inventar
74ALVC16374GX Neu	74ALVC16374GX Original	74ALVC16374GX garantiert	74ALVC16374GX 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