
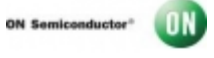

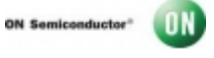





	<h2 style="color: red;">74ALVC16374G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC16374G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC16374G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2589 pcs 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	74ALVC16374G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2589 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVC
Verpackung	Tray
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

74ALVC16374G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16374G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16374G 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 74ALVC16374G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC16374GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA</p>	 <p>74ALVC16374GX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 54FBGA</p>	 <p>74ALVC16374DTR ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16374MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p>74ALVC16373MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16374MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16374G Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 54FBGA</p>	 <p>74ALVC16373MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>

74ALVC16374G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74ALVC16374G ON Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC16374G Datenblatt	74ALVC16374G-Datenblätter	74ALVC16374G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16374G
74ALVC16374G Electronic	74ALVC16374G-Komponenten	74ALVC16374G-Verteiler	74ALVC16374G-Bild	74ALVC16374G-Teil
74ALVC16374G Preis	74ALVC16374G Hersteller	74ALVC16374G Bild	74ALVC16374G Aktie	74ALVC16374G Inventar
74ALVC16374G Neu	74ALVC16374G Original	74ALVC16374G garantiert	74ALVC16374G RFQ	74ALVC16374G Online bestellen