









	<p>74LVT16374AEV/G,51</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVT16374AEV/G,51</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56VFBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVT16374AEV/G,51.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	74LVT16374AEV/G,51
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	74LVT16374AEV/G-T
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	120µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Uhrfrequenz	150MHz
Basisteilenummer	74LVT16374

74LVT16374AEV/G,51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT16374AEV/G,51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT16374AEV/G,51 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVT16374AEV/G,51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVT16374AEV/G,51 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16374AEV/G,55 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16374AEV,118 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16374AEV,151 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p>
 <p>74LVT16374AEV,157 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16374ADL,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LVT16374AEVE Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16374AEV/G,55 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVT16374AEV/G,51 Nexperia	74LVT16374AEV/G,51 Datenblatt	74LVT16374AEV/G,51-Datenblätter	74LVT16374AEV/G,51 PDF	Nexperia 74LVT16374AEV/G,51
74LVT16374AEV/G,51 Electronic	74LVT16374AEV/G,51-Komponenten	74LVT16374AEV/G,51-Verteiler	74LVT16374AEV/G,51-Bild	74LVT16374AEV/G,51-Teil
74LVT16374AEV/G,51 Preis	74LVT16374AEV/G,51 Hersteller	74LVT16374AEV/G,51 Bild	74LVT16374AEV/G,51 Aktie	74LVT16374AEV/G,51 Inventar
74LVT16374AEV/G,51 Neu	74LVT16374AEV/G,51 Original	74LVT16374AEV/G,51 garantiert	74LVT16374AEV/G,51 RFQ	74LVT16374AEV/G,51 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