

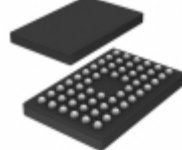
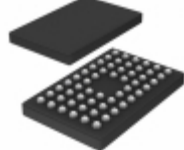
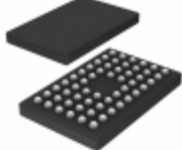

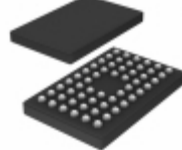


	<h2 style="color: #E67E22;">74LVT16374AEV,118</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVT16374AEV,118
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA
Datenblätter:	 74LVT16374AEV,118.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	74LVT16374AEV,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	120µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Uhrfrequenz	150MHz

74LVT16374AEV,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT16374AEV,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT16374AEV,118 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVT16374AEV,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVT16374ADL,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LVT16374AEV,151 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16374AEV/G,51 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16374AEV/G,55 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56VFBGA</p>
 <p>74LVT16374ADL,112 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LVT16374AEV/G,51 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16374ADGG518 PHILIPS PHILIPS TSSOP</p>	 <p>74LVT16374ADGG,518 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVT16374AEV,118 NXP Semiconductors / Freescale	74LVT16374AEV,118 Datenblatt	74LVT16374AEV,118-Datenblätter	74LVT16374AEV,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVT16374AEV,118
74LVT16374AEV,118 Electronic	74LVT16374AEV,118-Komponenten	74LVT16374AEV,118-Verteiler	74LVT16374AEV,118-Bild	74LVT16374AEV,118-Teil
74LVT16374AEV,118 Preis	74LVT16374AEV,118 Hersteller	74LVT16374AEV,118 Bild	74LVT16374AEV,118 Aktie	74LVT16374AEV,118 Inventar
74LVT16374AEV,118 Neu	74LVT16374AEV,118 Original	74LVT16374AEV,118 garantiert	74LVT16374AEV,118 RFQ	74LVT16374AEV,118 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