

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC16374ABQ,518</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC16374ABQ,518
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG DUAL 60HXQFN
Datenblätter:	 74LVC16374ABQ,518.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2646 pcs 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	74LVC16374ABQ,518
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 60HXQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2646 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	60-UFQFN Dual Rows, Exposed Pad
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.4ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	300MHz

74LVC16374ABQ,518 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16374ABQ,518-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16374ABQ,518 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 74LVC16374ABQ,518 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC16374ADGG+112 NXP NXP TSSOP48</p>	 <p>74LVC16374A PHI 74LVC16374A PHI</p>	 <p>74LVC16374ABX,518 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 60HXQFN</p>	 <p>74LVC16373DGGRE4 TI 74LVC16373DGGRE4 TI</p>
 <p>74LVC16374ADG PHI 74LVC16374ADG PHI</p>	 <p>74LVC16373DGGRG4 N/A IC 16BIT TRANS D LATCH 48-TSSOP</p>	 <p>74LVC16374ADG-T PHI PHI TSOP</p>	 <p>74LVC16373APVG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP</p>

74LVC16374ABQ,518 Zugehöriges

Mehr

74LVC16374ABQ,518 NXP Semiconductors / Freescale	74LVC16374ABQ,518 Datenblatt	74LVC16374ABQ,518 -Datenblätter	74LVC16374ABQ,518 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC16374ABQ,518
74LVC16374ABQ,518 Electronic	74LVC16374ABQ,518 -Komponenten	74LVC16374ABQ,518 -Verteiler	74LVC16374ABQ,518 -Bild	74LVC16374ABQ,518 -Teil
74LVC16374ABQ,518 Preis	74LVC16374ABQ,518 Hersteller	74LVC16374ABQ,518 Bild	74LVC16374ABQ,518 Aktie	74LVC16374ABQ,518 Inventar
74LVC16374ABQ,518 Neu	74LVC16374ABQ,518 Original	74LVC16374ABQ,518 garantiert	74LVC16374ABQ,518 RFQ	74LVC16374ABQ,518 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