

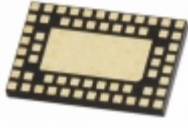







	<p>74LVCH16374ABQ,518</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVCH16374ABQ,518</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 60HXQFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74LVCH16374ABQ,518.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2718 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	74LVCH16374ABQ,518
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 60HXQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2718 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	60-UFQFN Dual Rows, Exposed Pad
Ausgabebetyp	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

74LVCH16374ABQ,518 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16374ABQ,518-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16374ABQ,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 74LVCH16374ABQ,518 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVCH16374ABX,518 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 60HXQFN</p>	 <p>74LVCH16374ADGG PHI 74LVCH16374ADGG PHI</p>	 <p>74LVCH16374ADGG,51 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16373APAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP</p>
 <p>74LVCH16374ADGG,11 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16374A TI TI TSSOP</p>	 <p>74LVCH16373ADLR TI 74LVCH16373ADLR TI</p>	 <p>74LVCH16373ADL,118 Nexperia USA Inc. IC 16BIT BUS TXRX 48SSOP</p>

74LVCH16374ABQ,518 Zugehöriges

Mehr

74LVCH16374ABQ,518 NXP Semiconductors / Freescale	74LVCH16374ABQ,518 Datenblatt	74LVCH16374ABQ,518-Datenblätter	74LVCH16374ABQ,518 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
74LVCH16374ABQ,518 Electronic	74LVCH16374ABQ,518-Komponenten	74LVCH16374ABQ,518-Verteiler	74LVCH16374ABQ,518-Bild	74LVCH16374ABQ,518-Teil
74LVCH16374ABQ,518 Preis	74LVCH16374ABQ,518 Hersteller	74LVCH16374ABQ,518 Bild	74LVCH16374ABQ,518 Aktie	74LVCH16374ABQ,518 Inventar
74LVCH16374ABQ,518 Neu	74LVCH16374ABQ,518 Original	74LVCH16374ABQ,518 garantiert	74LVCH16374ABQ,518 RFQ	74LVCH16374ABQ,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