







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74LVTH16374DGGR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVTH16374DGGR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5054 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVTH16374DGGR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	5054 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVTH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	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	4.5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	190µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Uhrfrequenz	160MHz

SN74LVTH16374DGGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVTH16374DGGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVTH16374DGGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVTH16374DGGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVTH16373ZRDR N/A IC 16BIT TRANSP D-LATCH 54-BGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVTH16374GQLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVTH16373GQLR N/A IC D-TYPE LATCH TRI-ST 56-BGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVTH16373ZQLR N/A IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56BGA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVTH16374DLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVTH16374DLG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVTH16374DGGRG4 TI TI TSSOP48</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVTH16374DL N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>

SN74LVTH16374DGGR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74LVTH16374DGGR Datenblatt	SN74LVTH16374DGGR-Datenblätter	SN74LVTH16374DGGR PDF	SN74LVTH16374DGGR
SN74LVTH16374DGGR Electronic	SN74LVTH16374DGGR-Komponenten	SN74LVTH16374DGGR-Bild	SN74LVTH16374DGGR-Teil
SN74LVTH16374DGGR Preis	SN74LVTH16374DGGR Hersteller	SN74LVTH16374DGGR Aktie	SN74LVTH16374DGGR Inventar
SN74LVTH16374DGGR Neu	SN74LVTH16374DGGR Original	SN74LVTH16374DGGR RFQ	SN74LVTH16374DGGR 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