









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>74LVC16374APFG8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC16374APFG8</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p> <p>Datenblätter:  1.74LVC16374APFG8.pdf  2.74LVC16374APFG8.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2661 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC16374APFG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2661 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.173", 4.40mm 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	4.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

74LVC16374APFG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16374APFG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16374APFG8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC16374APFG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  74LVC16374APFG IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP	 74LVC16374ADL,112 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP	 74LVC16374APVG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP	 74LVC16374APV SSOP SSOP IDT
 74LVC16374ADL,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP	 74LVC16374APAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	 74LVC163BQ NXP NXP QFN	 74LVC16374APVG IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP

74LVC16374APFG8 Zugehöriges

Mehr

74LVC16374APFG8 (Integrated Device Technology)	74LVC16374APFG8 Datenblatt	74LVC16374APFG8-Datenblätter	74LVC16374APFG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74LVC16374APFG8 Electronic	74LVC16374APFG8-Komponenten	74LVC16374APFG8-Verteiler	74LVC16374APFG8-Bild	74LVC16374APFG8-Teil
74LVC16374APFG8 Preis	74LVC16374APFG8 Hersteller	74LVC16374APFG8 Bild	74LVC16374APFG8 Aktie	74LVC16374APFG8 Inventar
74LVC16374APFG8 Neu	74LVC16374APFG8 Original	74LVC16374APFG8 garantiert	74LVC16374APFG8 RFQ	74LVC16374APFG8 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