






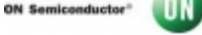

	<h2>74ALVCH162374PAG8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH162374PAG8</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.74ALVCH162374PAG8.pdf 2.74ALVCH162374PAG8.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2569 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH162374PAG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2569 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
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	4.6ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	150MHz

74ALVCH162374PAG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH162374PAG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH162374PAG8 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 74ALVCH162374PAG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH162373T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16244 PHILIPS 74ALVCH16244 PHILIPS</p>	 <p>74ALVCH162373TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH162373ZQLR N/A IC 16BIT D-TYPE LATCH 56BGA</p>
 <p>74ALVCH162373TX Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH162374PAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16240DTR ON Semiconductor IC INVERTER QUAD 4-INPUT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16244DGG NXP 74ALVCH16244DGG NXP</p>

74ALVCH162374PAG8 Zugehöriges

Mehr

74ALVCH162374PAG8 IDT (Integrated Device Technology)	74ALVCH162374PAG8-Datenblatt	74ALVCH162374PAG8-Datenblätter	74ALVCH162374PAG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74ALVCH162374PAG8 Electronic	74ALVCH162374PAG8-Komponenten	74ALVCH162374PAG8-Verteiler	74ALVCH162374PAG8-Bild	74ALVCH162374PAG8
74ALVCH162374PAG8 Preis	74ALVCH162374PAG8 Hersteller	74ALVCH162374PAG8 Bild	74ALVCH162374PAG8 Aktie	74ALVCH162374PAG8-Teil
74ALVCH162374PAG8 Neu	74ALVCH162374PAG8 Original	74ALVCH162374PAG8 garantiert	74ALVCH162374PAG8 RFQ	74ALVCH162374PAG8 Inventar
				74ALVCH162374PAG8 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