









	<h2 style="color: red;">74LVT16374MEAX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVT16374MEAX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVT16374MEAX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2510 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVT16374MEAX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2510 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.5ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	190µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Uhrfrequenz	160MHz
Basisteilenummer	74LVT16374

74LVT16374MEAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT16374MEAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT16374MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVT16374MEAX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVT16374MEA AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVT16374AEVY NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16500ADGG NXP 74LVT16500ADGG NXP</p>	 <p>74LVT16374MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>
 <p>74LVT16374AEVY Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16374MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVT16374MEAX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LVT16374MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

74LVT16374MEAX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74LVT16374MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVT16374MEAX Datenblatt	74LVT16374MEAX-Datenblätter	74LVT16374MEAX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVT16374MEAX
74LVT16374MEAX Electronic	74LVT16374MEAX-Komponenten	74LVT16374MEAX-Verteiler	74LVT16374MEAX-Bild	74LVT16374MEAX-Teil
74LVT16374MEAX Preis	74LVT16374MEAX Hersteller	74LVT16374MEAX Bild	74LVT16374MEAX Aktie	74LVT16374MEAX Inventar
74LVT16374MEAX Neu	74LVT16374MEAX Original	74LVT16374MEAX garantiert	74LVT16374MEAX RFQ	74LVT16374MEAX 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