








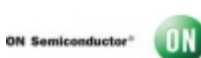


	<h2 style="color: red;">74LVQ374QSCX</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVQ374QSCX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVQ374QSCX.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	74LVQ374QSCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVQ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LSSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	13ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	75MHz
Basisteilenummer	74LVQ374

74LVQ374QSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ374QSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ374QSCX 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 74LVQ374QSCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVQ374SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP</p>	 <p>74LVQ374SC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p>74LVQ373TTR STMicroelectronics IC LATCH OCTAL D 3-STATE 20TSSOP</p>	 <p>74LVQ374SCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>
 <p>74LVQ374SC Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>74LVQ374QSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP</p>	 <p>74LVQ374SCX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>74LVQ374QSCX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVQ374QSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ374QSCX-Datenblätter	74LVQ374QSCX-Datenblätter	74LVQ374QSCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ374QSCX
74LVQ374QSCX Electronic	74LVQ374QSCX-Komponenten	74LVQ374QSCX-Verteiler	74LVQ374QSCX-Bild	74LVQ374QSCX-Teil
74LVQ374QSCX Preis	74LVQ374QSCX Hersteller	74LVQ374QSCX Bild	74LVQ374QSCX Aktie	74LVQ374QSCX Inventar
74LVQ374QSCX Neu	74LVQ374QSCX Original	74LVQ374QSCX garantiert	74LVQ374QSCX RFQ	74LVQ374QSCX Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited