

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVQ573QSC</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVQ573QSC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20QSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVQ573QSC.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	74LVQ573QSC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	74LVQ
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-LSSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State
Verzögerungszeit - Ausbreitung	8.5ns
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74LVQ573

74LVQ573QSC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ573QSC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ573QSC 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 74LVQ573QSC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVQ4066TTR STMicroelectronics IC BILATERAL SWITCH QUAD 14TSSOP</p>	 <p>74LVQ573SCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20SOIC</p>	 <p>74LVQ573SC Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH OCT D-TYPE 3ST 20-SOIC</p>	 <p>74LVQ573MTR STMicroelectronics IC DTYPE LATCH 3-ST OCTAL 20SOP</p>
 <p>74LVQ573SC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH OCT D-TYPE 3ST 20-SOIC</p>	 <p>74LVQ573QSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20QSOP</p>	 <p>74LVQ573QSCX Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20QSOP</p>	 <p>74LVQ573 FAIRCHILD 74LVQ573 FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVQ573QSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ573QSC Datenblatt	74LVQ573QSC-Datenblätter	74LVQ573QSC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ573QSC
74LVQ573QSC Electronic	74LVQ573QSC-Komponenten	74LVQ573QSC-Verteiler	74LVQ573QSC-Bild	74LVQ573QSC-Teil
74LVQ573QSC Preis	74LVQ573QSC Hersteller	74LVQ573QSC Bild	74LVQ573QSC Aktie	74LVQ573QSC Inventar
74LVQ573QSC Neu	74LVQ573QSC Original	74LVQ573QSC garantiert	74LVQ573QSC RFQ	74LVQ573QSC 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