
	<h2 style="color: red;">74LVT573MSAX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVT573MSAX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVT573MSAX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	74LVT573MSAX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	74LVT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyyp	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	1.5ns
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74LVT573

74LVT573MSAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT573MSAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT573MSAX 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 74LVT573MSAX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVT573DB,118</b> Nexperia USA Inc. IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SSOP</p>	 <p><b>74LVT573MSAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SSOP</p>	 <p><b>74LVT573MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVT573DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SSOP</p>
 <p><b>74LVT573MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVT573MSA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SSOP</p>	 <p><b>74LVT573MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVT573MSA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVT573MSAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVT573MSAX Datenblatt	74LVT573MSAX-Datenblätter	74LVT573MSAX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVT573MSAX
74LVT573MSAX Electronic	74LVT573MSAX-Komponenten	74LVT573MSAX-Verteiler	74LVT573MSAX-Bild	74LVT573MSAX-Teil
74LVT573MSAX Preis	74LVT573MSAX Hersteller	74LVT573MSAX Bild	74LVT573MSAX Aktie	74LVT573MSAX Inventar
74LVT573MSAX Neu	74LVT573MSAX Original	74LVT573MSAX garantiert	74LVT573MSAX RFQ	74LVT573MSAX Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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