

	<h2>MM74HCT273N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM74HCT273N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74HCT273N.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MM74HCT273N
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HCT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	37ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	6pF
Funktion	Master Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	8µA
Strom - hoch, niedrig	4.8mA, 4.8mA
Uhrfrequenz	68MHz
Basisteilenummer	74HCT273

MM74HCT273N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74HCT273N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74HCT273N 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 MM74HCT273N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MM74HCT273WM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>MM74HCT273N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>	 <p><b>MM74HCT273MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MM74HCT273SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>
 <p><b>MM74HCT273MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MM74HCT273SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>MM74HCT273MTCX TSSOP20</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TSSOP20</p>	 <p><b>MM74HCT273SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM74HCT273N AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MM74HCT273N Datenblatt	MM74HCT273N-Datenblätter	MM74HCT273N PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT273N
MM74HCT273N Electronic	MM74HCT273N-Komponenten	MM74HCT273N-Verteiler	MM74HCT273N-Bild	MM74HCT273N-Teil
MM74HCT273N Preis	MM74HCT273N Hersteller	MM74HCT273N Bild	MM74HCT273N Aktie	MM74HCT273N Inventar
MM74HCT273N Neu	MM74HCT273N Original	MM74HCT273N garantiert	MM74HCT273N RFQ	MM74HCT273N 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