








	<h2>MC74AC273DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74AC273DTR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74AC273DTR2G.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	MC74AC273DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	8µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	175MHz

MC74AC273DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74AC273DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74AC273DTR2G 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 MC74AC273DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74AC259MELG</b> ON Semiconductor IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC259NG</b> ON Semiconductor IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MC74AC259MG</b> ON Semiconductor IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC273DWG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>
 <p><b>MC74AC259N</b> ON Semiconductor IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MC74AC273DTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74AC273DWR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74AC273DW</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74AC273DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74AC273DTR2G Datenblatt	MC74AC273DTR2G-Datenblätter	MC74AC273DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC273DTR2G
MC74AC273DTR2G Electronic	MC74AC273DTR2G-Komponenten	MC74AC273DTR2G-Verteiler	MC74AC273DTR2G-Bild	MC74AC273DTR2G-Teil
MC74AC273DTR2G Preis	MC74AC273DTR2G Hersteller	MC74AC273DTR2G Bild	MC74AC273DTR2G Aktie	MC74AC273DTR2G Inventar
MC74AC273DTR2G Neu	MC74AC273DTR2G Original	MC74AC273DTR2G garantiert	MC74AC273DTR2G RFQ	MC74AC273DTR2G 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