









	<h2>MC74AC574DTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74AC574DTR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74AC574DTR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">MC74AC574DTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetypp	Tri-State, 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	9.5ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	8µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	95MHz

MC74AC574DTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74AC574DTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74AC574DTR2 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 MC74AC574DTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74AC574DWR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74AC574D</b> MOTOROLA MC74AC574D MOTOROLA</p>	 <p><b>MC74AC573NG</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL 20-DIP</p>	 <p><b>MC74AC573MELG</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL 20-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74AC574DW</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74AC574</b> ON MC74AC574 ON</p>	 <p><b>MC74AC574DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74AC573N</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL 20-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74AC574DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74AC574DTR2 Datenblatt	MC74AC574DTR2-Datenblätter	MC74AC574DTR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC574DTR2
MC74AC574DTR2 Electronic	MC74AC574DTR2-Komponenten	MC74AC574DTR2-Verteiler	MC74AC574DTR2-Bild	MC74AC574DTR2-Teil
MC74AC574DTR2 Preis	MC74AC574DTR2 Hersteller	MC74AC574DTR2 Bild	MC74AC574DTR2 Aktie	MC74AC574DTR2 Inventar
MC74AC574DTR2 Neu	MC74AC574DTR2 Original	MC74AC574DTR2 garantiert	MC74AC574DTR2 RFQ	MC74AC574DTR2 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