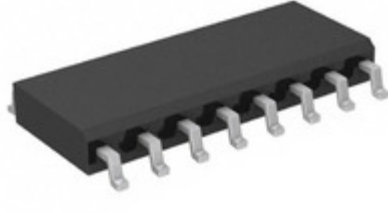










	<h2>MC74HC175ADR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HC175ADR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HC175ADR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs 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	<a href="#">MC74HC175ADR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	22ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	10pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	35MHz

MC74HC175ADR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC175ADR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC175ADR2 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 MC74HC175ADR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74HC175ADTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC175AD</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HC175ADR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HC175ADTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16TSSOP</p>
 <p><b>MC74HC175AN</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP</p>	 <p><b>MC74HC174ANG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP</p>	 <p><b>MC74HC174AN</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP</p>	 <p><b>MC74HC175AFELG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOEIAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74HC175ADR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74HC175ADR2-Datenblatt	MC74HC175ADR2-Datenblätter	MC74HC175ADR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC175ADR2
MC74HC175ADR2 Electronic	MC74HC175ADR2-Komponenten	MC74HC175ADR2-Verteiler	MC74HC175ADR2-Bild	MC74HC175ADR2-Teil
MC74HC175ADR2 Preis	MC74HC175ADR2 Hersteller	MC74HC175ADR2 Bild	MC74HC175ADR2 Aktie	MC74HC175ADR2 Inventar
MC74HC175ADR2 Neu	MC74HC175ADR2 Original	MC74HC175ADR2 garantiert	MC74HC175ADR2 RFQ	MC74HC175ADR2 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