
	<h2>MC74VHCT373ADWRG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHCT373ADWRG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHCT373ADWRG.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	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Verriegelungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	5.1ns
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Schaltung	8:8

MC74VHCT373ADWRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHCT373ADWRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHCT373ADWRG 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 MC74VHCT373ADWRG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHCT373AM</b> MOT MC74VHCT373AM MOT</p>	 <p><b>MC74VHCT374ADTR2G</b> ON ON TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT373ADTR2</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT373ADWR2</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC</p>
 <p><b>MC74VHCT374ADTRG</b> ON Semiconductor IC FLIP FLOP OCT D 3ST 20-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT373ADTRG</b> ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT374ADT</b> ON MC74VHCT374ADT ON</p>	 <p><b>MC74VHCT373A</b> ON MC74VHCT373A ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74VHCT373ADWRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Datenblatt</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373ADWRG</a>
<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Electronic</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG-Komponenten</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG-Verteiler</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG-Bild</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG-Teil</a>
<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Preis</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Hersteller</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Bild</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Aktie</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Inventar</a>
<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Neu</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Original</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG garantiert</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG RFQ</a>	<a href="#">MC74VHCT373ADWRG Online bestellen</a>

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