
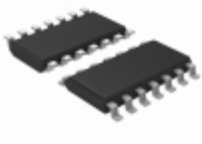
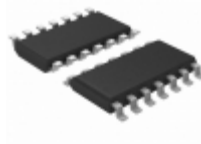
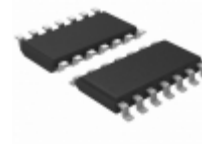





	<h2>MC74VHCT373ADTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHCT373ADTR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHCT373ADTR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4268 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="#">MC74VHCT373ADTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Verriegelungen</a>
Teilstatus	4268 pcs Stock
Serie	74VHCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Tri-State
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Schaltung	8:8
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	5.1ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCT373ADTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHCT373ADTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT373ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT373ADTR2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74VHCT32AM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT32AMG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT32AMEL</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT32AMELG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74VHCT373ADWRG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT373ADTR2G TSSOP20</b> ON MC74VHCT373ADTR2G TSSOP20 ON</p>	 <p><b>MC74VHCT373ADTRG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT373A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373A ON</p>

### heiße Teile

Mehr

 MC74VHCT00ADTR2	 MC74VHCT04ADR2	 MC74VHCT04ADR2G	 MC74VHCT04ADTR2	 MC74VHCT04ADTR2G
 MC74VHCT08ADR2G	 MC74VHCT08ADTR2	 MC74VHCT08ADTR2G	 MC74VHCT125ADR2	 MC74VHCT125ADT
 MC74VHCT125ADTR2G	 MC74VHCT125ADTRG	 MC74VHCT132ADTRG	 MC74VHCT132ADTRG	 MC74VHCT138ADR2G
 MC74VHCT138ADTR2	 MC74VHCT138ADTR2G	 MC74VHCT240ADT	 MC74VHCT240ADTR2	 MC74VHCT240ADTR2G
 MC74VHCT244ADT	 MC74VHCT244ADTR2G	 MC74VHCT245ADTR2	 MC74VHCT259ADTRG	 MC74VHCT32ADTR2G
 MC74VHCT373AM	 MC74VHCT374ADTR2	 MC74VHCT50ADTR2G	 MC74VHCT541ADTR2	 MC74VHCT541AMEL
 MC74VHCT573ADTR2G	 MC74VHCT573ADTRG	 MC74VHCT573ADWR2	 MC74VHCT574ADTR	 MC74VHCT574ADTR2
 MC74VHCT574ADTR2G	 MC74VHCT86ADR2	 MC74VHCT86ADR2G	 MC74VHCT86ADTR2G	 MC74VHCU04DR2
 MC74VHCU04DTR2G	 MC76L12ABDR2G	 MC7805ABD2TR4G	 MC7805ACD2T	 MC7805ACD2TG
 MC7805ACD2TR4G	 MC7805ACTG	 MC7805BD2TR4G	 MC7805BDTRK	 MC7805BDTRKG

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