









	<h2 style="color: red;">MC74VHC32DTR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC32DTR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC32DTR2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 139 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74VHC32DTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	139 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

MC74VHC32DTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC32DTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC32DTR2 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 MC74VHC32DTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHC32DTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC32DR2</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC373DWR2</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC32DT</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p><b>MC74VHC32ADTR2</b> ON MC74VHC32ADTR2 ON</p>	 <p><b>MC74VHC32DTG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC32DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC373DTR2G</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC32DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC32DTR2 Datenblatt	MC74VHC32DTR2-Datenblätter	MC74VHC32DTR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC32DTR2
MC74VHC32DTR2 Electronic	MC74VHC32DTR2-Komponenten	MC74VHC32DTR2-Verteiler	MC74VHC32DTR2-Bild	MC74VHC32DTR2-Teil
MC74VHC32DTR2 Preis	MC74VHC32DTR2 Hersteller	MC74VHC32DTR2 Bild	MC74VHC32DTR2 Aktie	MC74VHC32DTR2 Inventar
MC74VHC32DTR2 Neu	MC74VHC32DTR2 Original	MC74VHC32DTR2 garantiert	MC74VHC32DTR2 RFQ	MC74VHC32DTR2 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