


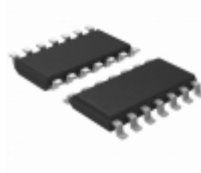






	<h2 style="color: red;">MC74HCT365ADTR2G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HCT365ADTR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC HEX BUFF/LINE DVR 3ST 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HCT365ADTR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC HEX BUFF/LINE DVR 3ST 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	6
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA

MC74HCT365ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HCT365ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HCT365ADTR2G 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 MC74HCT365ADTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74HCT366ADTG</b> ON Semiconductor IC BUFFER INV HEX 3ST 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74HCT32ADR2G</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT373A</b> MOT MC74HCT373A MOT</p>	 <p><b>MC74HCT365ADG</b> ON Semiconductor IC HEX BUFF/LINE DVR 3ST 16SOIC</p>
 <p><b>MC74HCT366ADR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER INV HEX 3ST 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT32ADR2G</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74HCT365ADR2G</b> ON Semiconductor IC HEX BUFF/LINE DVR 3ST 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT366ADG</b> ON Semiconductor IC BUFFER INV HEX 3ST 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74HCT365ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G Datenblatt</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT365ADTR2G</a>
<a href="#">MC74HCT365ADTR2G Electronic</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G-Komponenten</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G-Verteiler</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G-Bild</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G-Teil</a>
<a href="#">MC74HCT365ADTR2G Preis</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G Hersteller</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G Bild</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G Aktie</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G Inventar</a>
<a href="#">MC74HCT365ADTR2G Neu</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G Original</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G garantiert</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G RFQ</a>	<a href="#">MC74HCT365ADTR2G 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