
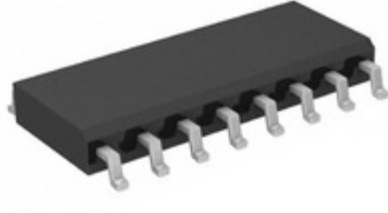
	<h2>MC74HC365ADR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HC365ADR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER NONINV HEX 3ST 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HC365ADR2G.pdf</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="#">MC74HC365ADR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUFFER NONINV HEX 3ST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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	7.8mA, 7.8mA

MC74HC365ADR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC365ADR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC365ADR2G 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 MC74HC365ADR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74HC32ANG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC74HC365ADTR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER NONINV HEX 3ST 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC365ADG</b> ON Semiconductor IC BUFFER NONINV HEX 3ST 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HC354N</b> MOT MOT DIP20</p>
 <p><b>MC74HC367ADR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER 3ST HEX 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74HC32AN</b> MOT MC74HC32AN MOT</p>	 <p><b>MC74HC365ADTG</b> ON Semiconductor IC BUFFER NONINV HEX 3ST 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC367ADG</b> ON Semiconductor IC BUFFER 3ST HEX 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74HC365ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G Datenblatt</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC365ADR2G</a>
<a href="#">MC74HC365ADR2G Electronic</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G-Komponenten</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G-Verteiler</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G-Bild</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G-Teil</a>
<a href="#">MC74HC365ADR2G Preis</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G Hersteller</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G Bild</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G Aktie</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G Inventar</a>
<a href="#">MC74HC365ADR2G Neu</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G Original</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G garantiert</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G RFQ</a>	<a href="#">MC74HC365ADR2G 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