








	<h2>MC14099BDWR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC14099BDWR2G</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 8BIT ADDRESS 16-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC14099BDWR2G.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="#">MC14099BDWR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LATCH 8BIT ADDRESS 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Verriegelungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	4000B
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Standard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type, Addressable
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	50ns
Strom - hoch, niedrig	8.8mA, 8.8mA
Schaltung	4:4

MC14099BDWR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14099BDWR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14099BDWR2G 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 MC14099BDWR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC14099BCL</b> MOT MOT CDIP16</p>	 <p><b>MC14099BCPG</b> ON Semiconductor IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16DIP</p>	 <p><b>MC14106B</b> ON ON SOP14</p>	 <p><b>MC14099BFEL1</b> MOT MOT SOP16</p>
 <p><b>MC14106BCL</b> MOT MOT CDIP</p>	 <p><b>MC14099BDWG</b> ON Semiconductor IC LATCH 8BIT ADDRESS 16- SOIC</p>	 <p><b>MC14099BDWG</b> ON Semiconductor IC LATCH 8BIT ADDRESS 16- SOIC</p>	 <p><b>MC14099BCP</b> ON Semiconductor IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC14099BDWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14099BDWR2G Datenblatt	MC14099BDWR2G-Datenblätter	MC14099BDWR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14099BDWR2G
MC14099BDWR2G Electronic	MC14099BDWR2G-Komponenten	MC14099BDWR2G-Verteiler	MC14099BDWR2G-Bild	MC14099BDWR2G-Teil
MC14099BDWR2G Preis	MC14099BDWR2G Hersteller	MC14099BDWR2G Bild	MC14099BDWR2G Aktie	MC14099BDWR2G Inventar
MC14099BDWR2G Neu	MC14099BDWR2G Original	MC14099BDWR2G garantiert	MC14099BDWR2G RFQ	MC14099BDWR2G 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