
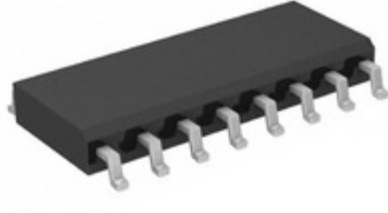



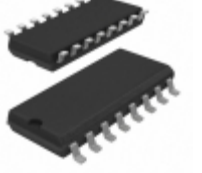


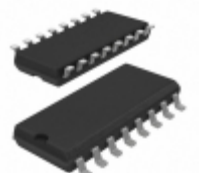

	<h2>MC74VHC259DR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC259DR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LATCH ADDRS 8BIT CMOS 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC259DR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">MC74VHC259DR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LATCH ADDRS 8BIT CMOS 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Verriegelungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Standard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type, Addressable
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	4.9ns
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Schaltung	1:8

MC74VHC259DR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC259DR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC259DR2 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 MC74VHC259DR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHC259DTR2</b> ON Semiconductor IC LATCH ADDRS 8BIT CMOS 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC257MEL</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2CHAN 3ST 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHC259DG</b> ON Semiconductor IC LATCH/DECODER 8BIT ADD 16SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC257MG</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2CHAN 3ST 16-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74VHC259DTR2G</b> ON Semiconductor IC LATCH ADDRS 8BIT CMOS 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC259DT</b> ON Semiconductor IC LATCH/DECODER 8BIT ADD 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC257MELG</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2CHAN 3ST 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHC259DTG</b> ON Semiconductor IC LATCH/DECODER 8BIT ADD 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC259DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC259DR2 Datenblatt	MC74VHC259DR2-Datenblätter	MC74VHC259DR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC259DR2
MC74VHC259DR2 Electronic	MC74VHC259DR2-Komponenten	MC74VHC259DR2-Verteiler	MC74VHC259DR2-Bild	MC74VHC259DR2-Teil
MC74VHC259DR2 Preis	MC74VHC259DR2 Hersteller	MC74VHC259DR2 Bild	MC74VHC259DR2 Aktie	MC74VHC259DR2 Inventar
MC74VHC259DR2 Neu	MC74VHC259DR2 Original	MC74VHC259DR2 garantiert	MC74VHC259DR2 RFQ	MC74VHC259DR2 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