
	<h2>MC74VHCT139AM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHCT139AM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHCT139AM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	




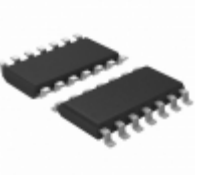




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74VHCT139AM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Signalschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Decoder/Demultiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-SOEIAJ
Serie	74VHCT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	2
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Schaltung	1 x 2:4

MC74VHCT139AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHCT139AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHCT139AM 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 MC74VHCT139AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC74VHCT139ADT</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT139ADTG</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT139AMEL</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT14ADR2G</b> ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHMITT CMOS 14SOIC</p>
 <p><b>MC74VHCT139AMG</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT139ADTRG</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT139ADTR2G</b> ON Semiconductor IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT139AMELG</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHCT139AM AMI Semiconductor	MC74VHCT139AM Datenblatt	MC74VHCT139AM-Datenblätter	MC74VHCT139AM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT139AM
MC74VHCT139AM Electronic	MC74VHCT139AM-Komponenten	MC74VHCT139AM-Verteiler	MC74VHCT139AM-Bild	MC74VHCT139AM-Teil
MC74VHCT139AM Preis	MC74VHCT139AM Hersteller	MC74VHCT139AM Bild	MC74VHCT139AM Aktie	MC74VHCT139AM Inventar
MC74VHCT139AM Neu	MC74VHCT139AM Original	MC74VHCT139AM garantiert	MC74VHCT139AM RFQ	MC74VHCT139AM 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