
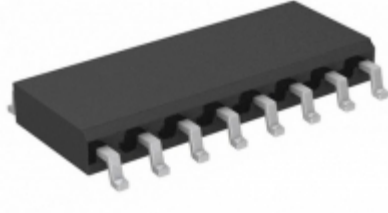



	<h2>MC74VHC139DR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC139DR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC139DR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1105 pcs 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	MC74VHC139DR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	1105 pcs Stock
Serie	74VHC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Decoder/Demultiplexer
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Schaltung	1 x 2:4
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Unabhängige Schaltkreise	2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC139DR2 ist neu im Original, Suche MC74VHC139DR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC139DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC139DR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74VHC139DR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC138DT</b> N/A N/A SOP</p>	 <p><b>MC74VHC138DTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC14D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>
 <p><b>MC74VHC138DTR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC138DTR2G TSSOP16</b> ON MC74VHC138DTR2G TSSOP16 ON</p>	 <p><b>MC74VHC14DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC139D</b> MOT MC74VHC139D MOT</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ MC74VCXH16245DTR2	➔ MC74VCXH245MNR2G	➔ MC74VHC00D	D MC74VHC00DR2	➔ MC74VHC00DR2G
⊣ MC74VHC00DTR2G	⚙ MC74VHC02DR2G	D MC74VHC04DR2	➔ MC74VHC04DR2G	➔ MC74VHC04DTR2
⚙ MC74VHC04DTR2G	⊣ MC74VHC08DR2G	⚙ MC74VHC08DT	➔ MC74VHC08DTR	➔ MC74VHC08DTR2
D MC74VHC125DR2	⚙ MC74VHC125DR2G	⊣ MC74VHC125DT	⚙ MC74VHC125DTR2	➔ MC74VHC125DTR2
➔ MC74VHC125DTR2G	➔ MC74VHC125MEL	⚙ MC74VHC126DTR2	⊣ MC74VHC132DTR2G	➔ MC74VHC139D
➔ MC74VHC139DR2G	➔ MC74VHC139DTR2	D MC74VHC139DTR2G	⚙ MC74VHC14DTR2	⊣ MC74VHC14DTR2G
⚙ MC74VHC157DR2	D MC74VHC157DR2G	➔ MC74VHC157DTR2	➔ MC74VHC1G00DFT1G	➔ MC74VHC1G00DFT2
⊣ MC74VHC1G00DTT1G	⚙ MC74VHC1G01DFT1G	➔ MC74VHC1G01DFT2G	➔ MC74VHC1G01DFT1G	➔ MC74VHC1G02DFT1
⚙ MC74VHC1G02DFT1G	⊣ MC74VHC1G02DFT2	⚙ MC74VHC1G02DFT2G	D MC74VHC1G02DTT1G	➔ MC74VHC1G03DFT1G
➔ MC74VHC1G03DTT1G	⚙ MC74VHC1G04DF	⊣ MC74VHC1G04DFT1	⚙ MC74VHC1G04DFT1G	➔ MC74VHC1G04DFT2

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