







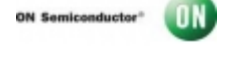
	<h2>MC74VHCT138ADTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT138ADTR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DECODER 3-8 ADV HS 16-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT138ADTR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2485 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHCT138ADTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DECODER 3-8 ADV HS 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	2485 pcs Stock
Serie	74VHCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Decoder/Demultiplexer
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Schaltung	1 x 3:8
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Unabhängige Schaltkreise	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCT138ADTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHCT138ADTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT138ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT138ADTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCT138ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DECODER 3-8 ADV HS 16-SOIC</p>	 <p>MC74VHCT139AD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC</p>	 <p>MC74VHCT139ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC</p>	 <p>MC74VHCT139ADR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX DUAL 2-4 16SOIC</p>
 <p>MC74VHCT138ADTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DECODER 3-8 ADV HS 16-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT132AMELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT132AMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT138ADR2G SOP3.9 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT138ADR2G SOP3.9 ON</p>

heiße Teile

Mehr

 MC74VHC574DTR2G	 MC74VHC574DWR2	 MC74VHC595DR2	 MC74VHC74DR2	 MC74VHC74DR2G
 MC74VHC74DTG	 MC74VHC74DTR2	 MC74VHC74DTR2G	 MC74VHC86DTR2G	 MC74VHCT00ADR2
 MC74VHCT00ADR2	 MC74VHCT04ADR2	 MC74VHCT04ADR2G	 MC74VHCT04ADTR2	 MC74VHCT04ADTR2G
 MC74VHCT08ADR2G	 MC74VHCT08ADTR2	 MC74VHCT08ADTR2G	 MC74VHCT125ADR2	 MC74VHCT125ADT
 MC74VHCT125ADTR2G	 MC74VHCT125ADTRG	 MC74VHCT132ADTRG	 MC74VHCT132ADTRG	 MC74VHCT138ADR2G
 MC74VHCT138ADTR2G	 MC74VHCT240ADT	 MC74VHCT240ADTR2	 MC74VHCT240ADTR2G	 MC74VHCT244ADT
 MC74VHCT244ADTR2G	 MC74VHCT245ADTR2	 MC74VHCT259ADTRG	 MC74VHCT32ADTR2G	 MC74VHCT373ADTR2
 MC74VHCT373AM	 MC74VHCT374ADTR2	 MC74VHCT50ADTR2G	 MC74VHCT541ADTR2	 MC74VHCT541AMEL
 MC74VHCT573ADTR2G	 MC74VHCT573ADTRG	 MC74VHCT573ADWR2	 MC74VHCT574ADTR	 MC74VHCT574ADTR2
 MC74VHCT574ADTR2G	 MC74VHCT86ADR2	 MC74VHCT86ADR2G	 MC74VHCT86ADTR2G	 MC74VHCU04DR2

Contact us: 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