





AMI Semiconductor / ON


**MC74VHCT259ADTR2**

Part Number:	MC74VHCT259ADTR2
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC LATCH ADDRESSABL 8BIT 16TSSOP
Arkusze danych:	 <a href="#">MC74VHCT259ADTR2.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

**Specyfikacje MC74VHCT259ADTR2**

PART NUMBER	MC74VHCT259ADTR2
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC LATCH ADDRESSABL 8BIT 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">MC74VHCT259ADTR2.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	74VHCT
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Standard
INNE NAZWY	MC74VHCT259ADTR2OS MC74VHCT259ADTR2OS-N MC74VHCT259ADTROS
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	D-Type, Addressable
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	1
SZCZEGÓŁOWY OPIS	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-TSSOP
OPÓZNIENIE - ROZMNAŻANIE	6ns
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA
OBWÓD	1:8
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74VHCT259

**Powiązane tagi**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTR2	Dystrybutor MC74VHCT259ADTR2	Dostawca MC74VHCT259ADTR2
Cena MC74VHCT259ADTR2	Zdjęcia MC74VHCT259ADTR2	Obraz MC74VHCT259ADTR2
Arkusze danych MC74VHCT259ADTR2 PDF	MC74VHCT259ADTR2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC74VHCT259ADTR2
Zdjęcie MC74VHCT259ADTR2	Kup MC74VHCT259ADTR2	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTR2	ON Semiconductor MC74VHCT259ADTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTR2

**Produkty powiązane**

 <p><b>MC74VHCT259AMELG</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH/DECODER/SHIFTR 16SOEIAJ Na stanie: Out stock</p> <p></p>	 <p><b>MC74VHCT259ADTG</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH/DECODER/SHIFTER 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p></p>
 <p><b>MC74VHCT259ADT</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH/DECODER/SHIFTER 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p></p>	 <p><b>MC74VHCT259ADTR2G</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH ADDRESSABL 8BIT 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p></p>
 <p><b>MC74VHCT259ADTRG</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH/DECODER/SHIFTER 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p></p>	 <p><b>MC74VHCT259AM</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH/DECODER/SHIFTR 16SOEIAJ Na stanie: Out stock</p> <p></p>
 <p><b>MC74VHCT259AD</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH/DECODER/SHIFTER 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p></p>	 <p><b>MC74VHCT259AMEL</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH/DECODER/SHIFTR 16SOEIAJ Na stanie: Out stock</p> <p></p>
 <p><b>MC74VHCT259ADR2G</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p></p>	 <p><b>MC74VHCT259ADR2</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p></p>
 <p><b>MC74VHCT259AMG</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH/DECODER/SHIFTR 16SOEIAJ Na stanie: Out stock</p> <p></p>	 <p><b>MC74VHCT259ADG</b> Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LATCH/DECODER/SHIFTER 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p></p>