



### MC74VHC259DTG

Teilenummer: **MC74VHC259DTG**  
 Produktbeschreibung: IC LATCH/DCODER 8BIT ADD 16TSSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [MC74VHC259DTG.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MC74VHC259DTG	<b>Hersteller</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Beschreibung</b>	IC LATCH/DCODER 8BIT ADD 16TSSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	MC74VHC259DTG.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	2 V ~ 5.5 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-TSSOP
<b>Serie</b>	74VHC	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Ausgabety</b>	Standard
<b>Betriebstemperatur</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	20 Weeks
<b>Logiktyp</b>	D-Type, Addressable	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Unabhängige Schaltkreise</b>	1	<b>detaillierte Beschreibung</b>	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-TSSOP
<b>Verzögerungszeit - Ausbreitung</b>	4.9ns	<b>Strom - hoch, niedrig</b>	8mA, 8mA
<b>Schaltung</b>	1:8	<b>Basisteilenummer</b>	74VHC259

#### Verwandte Produkte

<p><b>MC74VHC259MEL</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH/DCODE 8BIT ADD 16SOEIAJ                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259MEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC259DG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH/DECODER 8BIT ADD 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC259DR2</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH ADDRS 8BIT CMOS 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259DR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC259D</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH/DECODER 8BIT ADD 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC259DT</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH/DCODER 8BIT ADD 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259DT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC259DTR2G</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH ADDRS 8BIT CMOS 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC259DR2G</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH ADDRS 8BIT CMOS 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC257MG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC MUX QUAD 2CHAN 3ST 16-SOEIAJ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC259MG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH/DCODE 8BIT ADD 16SOEIAJ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC259M</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH/DCODE 8BIT ADD 16SOEIAJ                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74VHC259DTR2</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH ADDRS 8BIT CMOS 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259DTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74VHC259MELG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC LATCH/DCODE 8BIT ADD 16SOEIAJ                  Herunterladen: <a href="#">MC74VHC259MELG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC259DTG	MC74VHC259DTG-Verteiler	MC74VHC259DTG Lieferant
MC74VHC259DTG Preis	MC74VHC259DTG Bilder	MC74VHC259DTG-Bild
MC74VHC259DTG PDF-Datenblatt	MC74VHC259DTG Datenblatt herunterladen	MC74VHC259DTG-Datenblatt
MC74VHC259DTG Aktie	Kaufen Sie MC74VHC259DTG	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC259DTG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC259DTG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC259DTG	ON Semiconductor MC74VHC259DTG	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC259DTG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC259DTG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC259DTG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC259DTG