






## MC74VHCT257AD

|                     |   |
|---------------------|---|
| Teilenummer:        | MC74VHCT257AD   |
| Hersteller / Marke: | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Produktbeschreibung | IC MUX QUAD 2CHAN MULT 16-SOIC  |
| Datenblätter:       |  <a href="#">MC74VHCT257AD.pdf</a> |
| RoHS Status         |  Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Liefern von         | Hongkong  |
| Versandweg          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von MC74VHCT257AD

|   |   |
|---|---|
| TEILENUMMER                               | MC74VHCT257AD   |
| HERSTELLER                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| BESCHREIBUNG                              | IC MUX QUAD 2CHAN MULT 16-SOIC  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
| DATENBLATT                                |  <a href="#">MC74VHCT257AD.pdf</a> |
| SPANNUNGSVERSORGUNGSQUELLE                | Single Supply   |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 4.5 V ~ 5.5 V   |
| ART                                       | Multiplexer   |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 16-SOIC   |
| SERIE                                     | 74VHCT  |
| VERPACKUNG                                | Tube  |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -55°C ~ 125°C   |
| BEFESTIGUNGSART                           | Surface Mount   |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| UNABHÄNGIGE SCHALTkreISE                  | 1   |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | Multiplexer 4 x 2:1 16-SOIC   |
| STROM - HOCH, NIEDRIG                     | 8mA, 8mA  |
| SCHALTUNG                                 | 4 x 2:1   |
| BASISTEILENUMMER                          | 74VHCT257   |

### Verwandte Tags

|   |  |   |
|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT257AD      | MC74VHCT257AD-Verteiler                                  | MC74VHCT257AD Lieferant                                       |
| MC74VHCT257AD Preis                                     | MC74VHCT257AD Bilder                                     | MC74VHCT257AD-Bild  |
| MC74VHCT257AD PDF-Datenblatt                            | MC74VHCT257AD Datenblatt herunterladen                   | MC74VHCT257AD-Datenblatt                                      |
| MC74VHCT257AD Aktie                                     | Kaufen Sie MC74VHCT257AD                                 | Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT257AD |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT257AD      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant           | AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler                |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT257AD      | ON Semiconductor MC74VHCT257AD                           | Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT257AD                       |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT257AD | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT257AD | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT257AD          |

### Verwandte Produkte

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>MC74VHCT245ADTR2</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MC74VHCT257ADT</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16TSSOP<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MC74VHCT245ADTRG</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MC74VHCT257ADR2G</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16SOIC<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MC74VHCT257ADG</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC MUX QUAD 2CHAN MULT 16-SOIC<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MC74VHCT257ADTR2</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC MUX QUAD 2CHAN MULT 16-TSSOP<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MC74VHCT245ADW</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MC74VHCT257ADTG</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16TSSOP<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MC74VHCT245ADWG</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC<br/> Auf Lager: 950 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>MC74VHCT245ADWRG</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MC74VHCT245AMELG</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MC74VHCT257ADR2</b><br/> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> Beschreibung: IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16SOIC<br/> Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |