
	<h2>MC10H176M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10H176M</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOEIAJ</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10H176M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




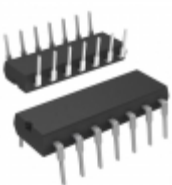




### Spezifikationen

Teilenummer	MC10H176M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOEIAJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-4.9 V ~ -5.46 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	10H
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Non-Inverted
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	112mA
Strom - hoch, niedrig	-
Uhrfrequenz	250MHz

MC10H176M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10H176M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10H176M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC10H176M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC10H176MG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC10H176PG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP</p>	 <p><b>MC10H176FNR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20PLCC</p>	 <p><b>MC10H176L</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16CDIP</p>
 <p><b>MC10H176FN</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20PLCC</p>	 <p><b>MC10H176FNR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20PLCC</p>	 <p><b>MC10H176MEL</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC10H176MELG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOEIAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC10H176M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10H176M-Datenblätter	MC10H176M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H176M
MC10H176M Electronic	MC10H176M-Komponenten	MC10H176M-Verteiler	MC10H176M-Bild
MC10H176M Preis	MC10H176M Hersteller	MC10H176M Bild	MC10H176M Aktie
MC10H176M Neu	MC10H176M Original	MC10H176M garantiert	MC10H176M RFQ
			MC10H176M Online bestellen

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