
	<h2>MC10H113MELG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10H113MELG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 16-SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10H113MELG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MC10H113MELG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 16-SOEIAJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-4.94 V ~ -5.46 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOEIAJ
Serie	10H
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	1.8ns @ -5.2V, -
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	-1.48V
Logikpegel - Hohe	-1.13V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	-
Strom - hoch, niedrig	50mA, 50mA

MC10H113MELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10H113MELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10H113MELG 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 MC10H113MELG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC10H115FN</b> ON Semiconductor IC RECEIVER QUAD LINE ECL 20PLCC</p>	 <p><b>MC10H113P</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 16-DIP</p>	 <p><b>MC10H113FNR2</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 20-PLCC</p>	 <p><b>MC10H113PG</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 16-DIP</p>
 <p><b>MC10H113M</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC10H113FNR2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 20-PLCC</p>	 <p><b>MC10H113MEL</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC10H115FNG</b> ON Semiconductor IC RECEIVER QUAD LINE ECL 20PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC10H113MELG AMI Semiconductor / MC10H113MELG Datenblatt	MC10H113MELG-Datenblätter	MC10H113MELG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H113MELG
ON Semiconductor			
MC10H113MELG Electronic	MC10H113MELG-Komponenten	MC10H113MELG-Verteiler	MC10H113MELG-Bild
MC10H113MELG Preis	MC10H113MELG Hersteller	MC10H113MELG Bild	MC10H113MELG Aktie
MC10H113MELG Neu	MC10H113MELG Original	MC10H113MELG garantiert	MC10H113MELG RFQ
			MC10H113MELG 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