
	<h2 style="color: #E67E22;">MC10H016FNR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10H016FNR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC COUNTER 4BIT BINARY 20PLCC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10H016FNR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

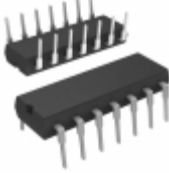


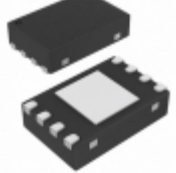
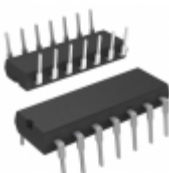



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC10H016FNR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC COUNTER 4BIT BINARY 20PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Zähler, Teiler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Serie	10H
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Binary Counter
Richtung	Up
Zählrate	200MHz

MC10H016FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10H016FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10H016FNR2 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 MC10H016FNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC10H100L</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 16-CDIP</p>	 <p><b>MC10H016FN</b> ON Semiconductor IC COUNTER 4BIT BINARY 20PLCC</p>	 <p><b>MC10EPT20DTR2</b> ON Semiconductor IC XLATOR TTL/CMOS-PECL 8-TSSOP</p>	 <p><b>MC10EPT20MNR4G</b> ON Semiconductor XLATOR TTL/CMOS-DIFF PECL 8-DFN</p>
 <p><b>MC10H016L</b> ON Semiconductor IC COUNTER 4BIT BINARY 16-CDIP</p>	 <p><b>MC10EPT20DTR2G</b> ON Semiconductor IC XLATOR TTL/CMOS-PECL 8-TSSOP</p>	 <p><b>MC10H016FNR2G</b> ON Semiconductor IC COUNTER 4BIT BINARY 20PLCC</p>	 <p><b>MC10H016PG</b> ON Semiconductor IC COUNTER 4BIT BINARY 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC10H016FNR2 AMI Semiconductor / MC10H016FNR2 Datenblatt	MC10H016FNR2-Datenblätter	MC10H016FNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H016FNR2
ON Semiconductor			
MC10H016FNR2 Electronic	MC10H016FNR2-Komponenten	MC10H016FNR2-Verteiler	MC10H016FNR2-Bild
MC10H016FNR2 Preis	MC10H016FNR2 Hersteller	MC10H016FNR2 Bild	MC10H016FNR2 Aktie
MC10H016FNR2 Neu	MC10H016FNR2 Original	MC10H016FNR2 garantiert	MC10H016FNR2 RFQ
			MC10H016FNR2 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