

	<h2>MC10H103FNR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC10H103FNR2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 20-PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10H103FNR2.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	MC10H103FNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 20-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-4.94 V ~ -5.46 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Serie	10H
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	1.3ns @ -5.2V, -
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	-1.48V
Logikpegel - Hohe	-1.13V
Eigenschaften	1 of 4 OR/NOR Output
Strom - Ruhende (Max)	-
Strom - hoch, niedrig	50mA, 50mA

MC10H103FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10H103FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10H103FNR2 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 MC10H103FNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC10H103MELG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC10H103FN</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 20-PLCC</p>	 <p><b>MC10H102PG</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 16-DIP</p>	 <p><b>MC10H103FNR2G</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 20-PLCC</p>
 <p><b>MC10H103MEL</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC10H102P</b> MOT MC10H102P MOT</p>	 <p><b>MC10H103FNG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 20-PLCC</p>	 <p><b>MC10H103</b> MOT MC10H103 MOT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC10H103FNR2 AMI Semiconductor / MC10H103FNR2 Datenblatt	MC10H103FNR2-Datenblätter	MC10H103FNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H103FNR2
ON Semiconductor			
MC10H103FNR2 Electronic	MC10H103FNR2-Komponenten	MC10H103FNR2-Verteiler	MC10H103FNR2-Bild
MC10H103FNR2 Preis	MC10H103FNR2 Hersteller	MC10H103FNR2 Bild	MC10H103FNR2 Aktie
MC10H103FNR2 Neu	MC10H103FNR2 Original	MC10H103FNR2 garantiert	MC10H103FNR2 RFQ
			MC10H103FNR2 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