

	<p><b>MC100H607FNR2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100H607FNR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC XLATOR HEX PECL-TTL 28-PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100H607FNR2.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	<a href="#">MC100H607FNR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC XLATOR HEX PECL-TTL 28-PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - VCCB	-
Spannung - VCCA	-
Übersetzertyp	Mixed Signal
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	100H
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyt	Non-Inverted
Ausgangssignal	TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	PECL
Eigenschaften	-
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	6
Ladestrom	Unidirectional

MC100H607FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100H607FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100H607FNR2 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 MC100H607FNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC100H606FN</b> ON Semiconductor IC XLATOR HEX TTL-PECL 28-PLCC</p>	 <p><b>MC100H607FNR2G</b> ON Semiconductor IC XLATOR HEX PECL-TTL 28-PLCC</p>	 <p><b>MC100H640FN</b> ON Semiconductor IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC</p>	 <p><b>MC100H607FN</b> ON Semiconductor IC XLATOR HEX PECL-TTL 28-PLCC</p>
 <p><b>MC100H607FNG</b> ON Semiconductor IC XLATOR HEX PECL-TTL 28-PLCC</p>	 <p><b>MC100H607</b> MOT MC100H607 MOT</p>	 <p><b>MC100H606FNG</b> ON Semiconductor IC XLATOR HEX TTL-PECL 28-PLCC</p>	 <p><b>MC100H640FNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC100H607FNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC100H607FNR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H607FNR2</a>
<a href="#">MC100H607FNR2 Electronic</a>	<a href="#">MC100H607FNR2-Komponenten</a>	<a href="#">MC100H607FNR2-Verteiler</a>	<a href="#">MC100H607FNR2-Bild</a>	<a href="#">MC100H607FNR2-Teil</a>
<a href="#">MC100H607FNR2 Preis</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 Hersteller</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 Bild</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 Aktie</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 Inventar</a>
<a href="#">MC100H607FNR2 Neu</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 Original</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 garantiert</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 RFQ</a>	<a href="#">MC100H607FNR2 Online bestellen</a>

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