

	<h2 style="color: red;">SY100E107JC-TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SY100E107JC-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SY100E107JC-TR.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









### Spezifikationen

Teilenummer	SY100E107JC-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.5x11.5)
Serie	100E
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
Zahl der Schaltkreise	5
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	XOR/XNOR Gate
Strom - hoch, niedrig	-

SY100E107JC-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100E107JC-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100E107JC-TR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SY100E107JC-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SY100E104JI</b> Microchip Technology IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC</p>	 <p><b>SY100E107JZ-TR</b> Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>	 <p><b>SY100E111AEJI</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p>	 <p><b>SY100E107JC</b> Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>
 <p><b>SY100E111AEJC-TR</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p>	 <p><b>SY100E104JI-TR</b> Microchip Technology IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC</p>	 <p><b>SY100E107JZ</b> Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p>	 <p><b>SY100E111AEJC</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY100E107JC-TR Micrel / Microchip Technology	SY100E107JC-TR Datenblatt	SY100E107JC-TR-Datenblätter	SY100E107JC-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY100E107JC-TR
SY100E107JC-TR Electronic	SY100E107JC-TR-Komponenten	SY100E107JC-TR-Verteiler	SY100E107JC-TR-Bild	SY100E107JC-TR-Teil
SY100E107JC-TR Preis	SY100E107JC-TR Hersteller	SY100E107JC-TR Bild	SY100E107JC-TR Aktie	SY100E107JC-TR Inventar
SY100E107JC-TR Neu	SY100E107JC-TR Original	SY100E107JC-TR garantiert	SY100E107JC-TR RFQ	SY100E107JC-TR 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