

	<p>Hersteller-Teilenummer: SY10EP08VZC-TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  SY10EP08VZC-TR.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




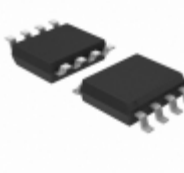




Spezifikationen

Teilenummer	SY10EP08VZC-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	10EP
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2 Input (1, 1)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	XOR/XNOR Gate
Strom - hoch, niedrig	-

SY10EP08VZC-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY10EP08VZC-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY10EP08VZC-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 SY10EP08VZC-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SY10EP08VZGTR MICREL SY10EP08VZGTR MICREL</p>	 <p>SY10EP08VKI-TR Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY10EP08VKG Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP</p>	 <p>SY10EP08VZG Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC</p>
 <p>SY10EP08VZG-TR Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC</p>	 <p>SY10EP08VZI-TR Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC</p>	 <p>SY10EP08VKI Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY10EP08VKG-TR Microchip Technology IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY10EP08VZC-TR Micrel / Microchip Technology	SY10EP08VZC-TR Datenblatt	SY10EP08VZC-TR-Datenblätter	SY10EP08VZC-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZC-TR
SY10EP08VZC-TR Electronic	SY10EP08VZC-TR-Komponenten	SY10EP08VZC-TR-Verteiler	SY10EP08VZC-TR-Bild	SY10EP08VZC-TR-Teil
SY10EP08VZC-TR Preis	SY10EP08VZC-TR Hersteller	SY10EP08VZC-TR Bild	SY10EP08VZC-TR Aktie	SY10EP08VZC-TR Inventar
SY10EP08VZC-TR Neu	SY10EP08VZC-TR Original	SY10EP08VZC-TR garantiert	SY10EP08VZC-TR RFQ	SY10EP08VZC-TR Online bestellen

Contact us: 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