


	<p>SY100S839VZI</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SY100S839VZI</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SY100S839VZI.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 4235 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SY100S839VZI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	4235 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	Precision Edge®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	No
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, LVECL, LVPECL, PECL
Frequenz - Max	1GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY100S839VZI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100S839VZI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100S839VZI 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 SY100S839VZI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SY100S839VZG Microchip Technology IC CLOCK GEN 3.3/5V 20-SOIC</p>	 <p>SY100S863JZ Microchip Technology IC MUX 8-INPUT PECL DIFF 28-PLCC</p>	 <p>SY100S839VZG-TR Microchip Technology IC CLOCK GEN 3.3/5V 20-SOIC</p>	 <p>SY100S839VZC Microchip Technology IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC</p>
 <p>SY100S863JC Microchip Technology IC MUX DIFF 8-INPUT PECL 28-PLCC</p>	 <p>SY100S838ZI-TR Microchip Technology IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC</p>	 <p>SY100S863JZ-TR Microchip Technology IC MUX 8-INPUT PECL DIFF 28-PLCC</p>	 <p>SY100S839VZI-TR Microchip Technology IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC</p>

SY100S839VZI Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>SY100S839VZI Microchip Technology</p> <p>SY100S839VZI Electronic</p> <p>SY100S839VZI Preis</p> <p>SY100S839VZI Neu</p>	<p>SY100S839VZI Datenblatt</p> <p>SY100S839VZI-Komponenten</p> <p>SY100S839VZI Hersteller</p> <p>SY100S839VZI Original</p>	<p>SY100S839VZI-Datenblätter</p> <p>SY100S839VZI-Verteiler</p> <p>SY100S839VZI Bild</p> <p>SY100S839VZI garantiert</p>	<p>SY100S839VZI PDF</p> <p>SY100S839VZI-Bild</p> <p>SY100S839VZI Aktie</p> <p>SY100S839VZI RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology SY100S839VZI</p> <p>SY100S839VZI-Teil</p> <p>SY100S839VZI Inventar</p> <p>SY100S839VZI Online bestellen</p>
---	--	--	--	--