









	<p><b>SY100E222LTY-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SY100E222LTY-TR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK GEN/BUFF LVPECL 52LQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SY100E222LTY-TR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	SY100E222LTY-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLOCK GEN/BUFF LVPECL 52LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	52-LQFP (10x10)
Serie	100E, Precision Edge®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:15
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-LQFP
PLL	No
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVECL, LVPECL
Frequenz - Max	1.5GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY100E222LTY-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100E222LTY-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100E222LTY-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 SY100E222LTY-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SY100E241JC</b> Microchip Technology IC REGISTER 8-BIT SCAN 28-PLCC</p>	 <p><b>SY100E222LTY</b> Microchip Technology IC CLOCK GEN/BUFF LVPECL 52LQFP</p>	 <p><b>SY100E222LTI</b> Microchip Technology IC CLOCK GEN/BUFF LVPECL 52LQFP</p>	 <p><b>SY100E222LTY-TX</b> Microchip Technology IC CLOCK GEN/BUFF LVPECL 52LQFP</p>
 <p><b>SY100E241JZ TR</b> Microchip Technology IC REGISTER 8BIT SCAN 28-PLCC</p>	 <p><b>SY100E212JZ TR</b> Microchip Technology IC REGISTER 3BIT SCAN 28-PLCC</p>	 <p><b>SY100E222LTG</b> Microchip Technology IC CLOCK GEN/BUFF LVPECL 52LQFP</p>	 <p><b>SY100E222LTI-TR</b> Microchip Technology IC CLOCK GEN/BUFF LVPECL 52LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SY100E222LTY-TR Micrel / Microchip Technology	SY100E222LTY-TR Datenblatt	SY100E222LTY-TR-Datenblätter	SY100E222LTY-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY100E222LTY-TR
SY100E222LTY-TR Electronic	SY100E222LTY-TR-Komponenten	SY100E222LTY-TR-Verteiler	SY100E222LTY-TR-Bild	SY100E222LTY-TR-Teil
SY100E222LTY-TR Preis	SY100E222LTY-TR Hersteller	SY100E222LTY-TR Bild	SY100E222LTY-TR Aktie	SY100E222LTY-TR Inventar
SY100E222LTY-TR Neu	SY100E222LTY-TR Original	SY100E222LTY-TR garantiert	SY100E222LTY-TR RFQ	SY100E222LTY-TR Online bestellen