
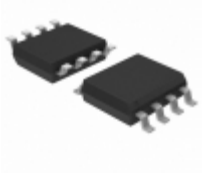







	<h2 style="color: #E67E22;">SY100EP14AUKG-TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SY100EP14AUKG-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SY100EP14AUKG-TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SY100EP14AUKG-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:5
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	ECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, HSTL, LVPECL
Frequenz - Max	2GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY100EP14AUKG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EP14AUKG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EP14AUKG-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 SY100EP14AUKG-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SY100EP140LZI-TR</b> Microchip Technology IC FREQUENCY DETECTOR 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>SY100EP14AUKG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>SY100EP14UK</b> MIC SY100EP14UK MIC</p>	 <p><b>SY100EP14UK4CTR</b> MICREL SY100EP14UK4CTR MICREL</p>
 <p><b>SY100EP14AUK4GTR</b> MICREL SY100EP14AUK4GTR MICREL</p>	 <p><b>SY100EP14AUK4CTR</b> MICREL SY100EP14AUK4CTR MICREL</p>	 <p><b>SY100EP14AUK4ITR</b> MICREL SY100EP14AUK4ITR MICREL</p>	 <p><b>SY100EP14UK4G</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY100EP14AUKG-TR Micrel / Microchip Technology	SY100EP14AUKG-TR Datenblatt	SY100EP14AUKG-TR-Datenblätter	SY100EP14AUKG-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY100EP14AUKG-TR
SY100EP14AUKG-TR Electronic	SY100EP14AUKG-TR-Komponenten	SY100EP14AUKG-TR-Verteiler	SY100EP14AUKG-TR-Bild	SY100EP14AUKG-TR-Teil
SY100EP14AUKG-TR Preis	SY100EP14AUKG-TR Hersteller	SY100EP14AUKG-TR Bild	SY100EP14AUKG-TR Aktie	SY100EP14AUKG-TR Inventar
SY100EP14AUKG-TR Neu	SY100EP14AUKG-TR Original	SY100EP14AUKG-TR garantiert	SY100EP14AUKG-TR RFQ	SY100EP14AUKG-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