

	<h2 style="color: red;">SY100EL14VZC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SY100EL14VZC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 2:5 20SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SY100EL14VZC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13761 pcs 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	SY100EL14VZC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:5 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	13761 pcs Stock
Serie	100EL, Precision Edge®
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Frequenz - Max	-
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Ausgabe	ECL, PECL
Eingang	ECL, PECL
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:5
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tube

SY100EL14VZC ist neu im Original, Suche SY100EL14VZC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SY100EL14VZC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SY100EL14VZC: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SY100EL12ZI</b> Micrel / Microchip Technology IC DRIVER LOW IMPEDANCE 8-SOIC</p>	 <p><b>SY100EL14VZG</b> Micrel / Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:5 20SOIC</p>	 <p><b>SY100EL14VZG TR</b> MICREL MICREL SOIC-20</p>	 <p><b>SY100EL14VZ</b> MICREL SY100EL14VZ MICREL</p>
 <p><b>SY100EL12ZI-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC DRIVER LOW IMPEDANCE 8-SOIC</p>	 <p><b>SY100EL142JZTR(SY100E142JZTR)</b> MICREL SY100EL142JZTR(SY100E142JZTR) MICREL</p>	 <p><b>SY100EL12ZG-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC DRIVER LOW IMPEDANCE 8-SOIC</p>	 <p><b>SY100EL14VZG-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:5 20SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">SY100E016JC</a>	<a href="#">SY100E111AEJC</a>	<a href="#">SY100E111AJI</a>	<a href="#">SY100E111JC</a>	<a href="#">SY100E111LEJC</a>
<a href="#">SY100E111LEJCTR</a>	<a href="#">SY100E111LJC</a>	<a href="#">SY100E112JC</a>	<a href="#">SY100E116JC</a>	<a href="#">SY100E116JYTR</a>
<a href="#">SY100E131JC</a>	<a href="#">SY100E167JC</a>	<a href="#">SY100E171JC</a>	<a href="#">SY100E222LTI</a>	<a href="#">SY100E417JC</a>
<a href="#">SY100E452JI</a>	<a href="#">SY100E457JC</a>	<a href="#">SY100E475JC</a>	<a href="#">SY100EL04ZI</a>	<a href="#">SY100EL05ZC</a>
<a href="#">SY100EL11VZC</a>	<a href="#">SY100EL11VZCTR</a>	<a href="#">SY100EL11VZG</a>	<a href="#">SY100EL11VZGTR</a>	<a href="#">SY100EL11VZI</a>
<a href="#">SY100EL14VZG</a>	<a href="#">SY100EL14VZGTR</a>	<a href="#">SY100EL14VZI</a>	<a href="#">SY100EL15LKG</a>	<a href="#">SY100EL15LZG</a>
<a href="#">SY100EL15ZC</a>	<a href="#">SY100EL16VCKC</a>	<a href="#">SY100EL16VCKCTR</a>	<a href="#">SY100EL16VCKG</a>	<a href="#">SY100EL16VCKGTR</a>
<a href="#">SY100EL16VDKI</a>	<a href="#">SY100EL16VKC</a>	<a href="#">SY100EL16VKCTR</a>	<a href="#">SY100EL16VKG</a>	<a href="#">SY100EL16VKGTR</a>
<a href="#">SY100EL16VKI</a>	<a href="#">SY100EL16VZC</a>	<a href="#">SY100EL16VZCTR</a>	<a href="#">SY100EL16VZG</a>	<a href="#">SY100EL16VZGTR</a>
<a href="#">SY100EL17VZG</a>	<a href="#">SY100EL17VZGTR</a>	<a href="#">SY100EL17VZI</a>	<a href="#">SY100EL29VZG</a>	<a href="#">SY100EL31ZI</a>

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