
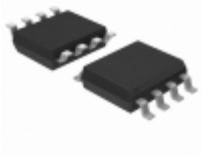

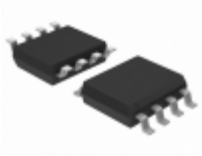
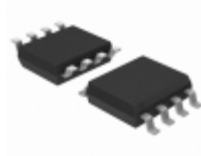


	<h2 style="color: red;">SY100EL31ZI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SY100EL31ZI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SY100EL31ZI.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1529 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	SY100EL31ZI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	1529 pcs Stock
Serie	100EL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	-4.2 V ~ -5.5 V
Funktion	Set(Preset) and Reset
Uhrfrequenz	2.8GHz
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	-
Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Strom - Ruhende	32mA
Verpackung	Tube

SY100EL31ZI ist neu im Original, Suche SY100EL31ZI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SY100EL31ZI Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SY100EL31ZI: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SY100EL32VZG</b> Micrel / Microchip Technology IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>SY100EL31ZG</b> Micrel / Microchip Technology IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC</p>	 <p><b>SY100EL32VZCTR</b> MICREL SY100EL32VZCTR MICREL</p>	 <p><b>SY100EL31ZI-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC</p>
 <p><b>SY100EL32VZC</b> Micrel / Microchip Technology IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>SY100EL31ZC-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC</p>	 <p><b>SY100EL29VZI-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC D-TYPE POS TRG DUAL 20SOIC</p>	 <p><b>SY100EL32VZC-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

SY100EL14VZC	SY100EL14VZG	SY100EL14VZGTR	SY100EL14VZI	SY100EL15LKG
SY100EL15LZG	SY100EL15ZC	SY100EL16VCKC	SY100EL16VCKCTR	SY100EL16VCKG
SY100EL16VCKGTR	SY100EL16VDKI	SY100EL16VKC	SY100EL16VKCTR	SY100EL16VKG
SY100EL16VKGTR	SY100EL16VKI	SY100EL16VZC	SY100EL16VZCTR	SY100EL16VZG
SY100EL16VZGTR	SY100EL17VZG	SY100EL17VZGTR	SY100EL17VZI	SY100EL29VZG
SY100EL32VZC	SY100EL32VZCTR	SY100EL32VZG	SY100EL32VZGTR	SY100EL32VZI
SY100EL32VZITR	SY100EL33L	SY100EL33LZCTR	SY100EL33LZG	SY100EL33LZGTR
SY100EL33ZCTR	SY100EL34LZG	SY100EL34LZGTR	SY100EL34ZITR	SY100EL38LZC
SY100EL38LZGTR	SY100EL56VZC	SY100EL56VZG	SY100EL56VZG-TR	SY100EL56VZGTR
SY100EL57LZC	SY100EL57LZG	SY100EL57ZC	SY100EL57ZI	SY100EL58ZC

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