

	<p>SY100EL16VAKC TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SY100EL16VAKC TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:  SY100EL16VAKC TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





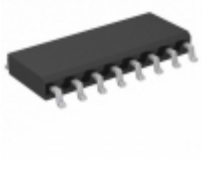



Spezifikationen

Teilenummer	SY100EL16VAKC TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Speziallogik
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung	3.3V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	100EL
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Differential Receiver

SY100EL16VAKC TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EL16VAKC TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EL16VAKC 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 SY100EL16VAKC TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SY100EL16VAZC Microchip Technology IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC</p>	 <p>SY100EL16VAKI-TR Microchip Technology IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p>	 <p>SY100EL15ZG Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC</p>	 <p>SY100EL16VAKG Microchip Technology IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP</p>
 <p>SY100EL15ZI Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC</p>	 <p>SY100EL15ZG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC</p>	 <p>SY100EL16VAKG-TR Microchip Technology IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY100EL15ZI-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY100EL16VAKC TR Micrel / Microchip Technology	SY100EL16VAKC TR Datenblatt	SY100EL16VAKC TR-Datenblätter	SY100EL16VAKC TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY100EL16VAKC TR
SY100EL16VAKC TR Electronic	SY100EL16VAKC TR-Komponenten	SY100EL16VAKC TR-Verteiler	SY100EL16VAKC TR-Bild	SY100EL16VAKC TR-Teil
SY100EL16VAKC TR Preis	SY100EL16VAKC TR Hersteller	SY100EL16VAKC TR Bild	SY100EL16VAKC TR Aktie	SY100EL16VAKC TR Inventar
SY100EL16VAKC TR Neu	SY100EL16VAKC TR Original	SY100EL16VAKC TR garantiert	SY100EL16VAKC TR RFQ	SY100EL16VAKC TR Online bestellen

Contact us: 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