









	<b>KSZ9031RNXC-TR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX ETHERNET 48QFN
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSZ9031RNXC-TR.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 2607 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC TXRX ETHERNET 48QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	2607 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8V, 2.5V, 3.3V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Serie	-
Protokoll	Ethernet
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/4
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	-

KSZ9031RNXC-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSZ9031RNXC-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSZ9031RNXC-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 KSZ9031RNXC-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSZ9031RNXC-TR</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET</p>	 <p><b>KSZ9031RNXCIA</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET 48-QFN</p>	 <p><b>KSZ9031RNXC-TR</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET 48QFN</p>	 <p><b>KSZ9031RNXC</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET 48QFN</p>
 <p><b>KSZ9031RN</b> Microchip Technology IC TXRX 10/100/1000 SGL</p>	 <p><b>KSZ9031RNXC</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET</p>	 <p><b>KSZ9031RNXCIA-TR</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET 48-QFN</p>	 <p><b>KSZ9031RNXC</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET 48QFN</p>

**KSZ9031RNXC-TR** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>
<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>
<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>
<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>
<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>	<a href="#">KSZ9031RNXC-TR</a>