

	<h2 style="color: red;">KSZ8091RNBCA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX PHY 10/100 3.3V 32QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">KSZ8091RNBCA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2751 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>		



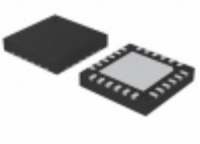
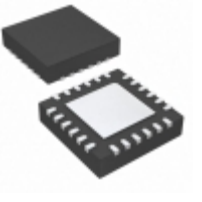


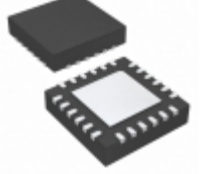

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC TXRX PHY 10/100 3.3V 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	2751 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8V, 2.5V, 3.3V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Protokoll	MII, RMII
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	-

KSZ8091RNBCA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSZ8091RNBCA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSZ8091RNBCA 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 KSZ8091RNBCA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>KSZ8091RNA-EVAL</b> Micrel / Microchip Technology EVALUATION BOARD 10/100 PHY</p>	 <p><b>KSZ8091RNDCA</b> MICEEL KSZ8091RNDCA MICEEL</p>	 <p><b>KSZ8091RNACA-TR</b> Microchip Technology IC TXRX PHY 10/100 3.3V 24QFN</p>	 <p><b>KSZ8091RNAIA-TR</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET 24QFN</p>
 <p><b>KSZ8091RNBCA-TR</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET 32QFN</p>	 <p><b>KSZ8091RNBIA-TR</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET 32QFN</p>	 <p><b>KSZ8091RNDCA-TR</b> Microchip Technology IC TXRX ETHERNET 24QFN</p>	 <p><b>KSZ8091RND-EVAL</b> Micrel / Microchip Technology EVALUATION BOARD 10/100 PHY</p>

### KSZ8091RNBCA Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>
<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>	<a href="#">KSZ8091RNBCA</a>