
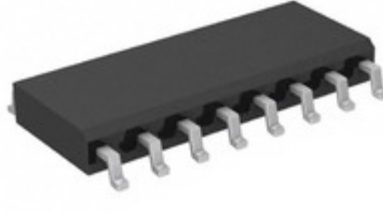








 A Renesas Company	<h2 style="color: red;">HIN202EIBNZ-TR5661</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	230kbps

HIN202EIBNZ-TR5661 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HIN202EIBNZ-TR5661-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HIN202EIBNZ-TR5661 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HIN202EIBNZ-TR5661 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HIN202EIBZ</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p><b>HIN202EIBZ-T</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p><b>HIN202EIBNZ</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p><b>HIN202EIBN-T</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>
 <p><b>HIN202EIBNZ-T</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p><b>HIN202EIBNZ-T7A</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16SOIC</p>	 <p><b>HIN202EIP</b> INTERSIL INTERSIL DIP16</p>	 <p><b>HIN202EIBNZ+T</b> INTERSI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Intersil</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Datenblatt</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661-Datenblätter</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 PDF</a>	<a href="#">Intersil HIN202EIBNZ-TR5661</a>
<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Electronic</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661-Komponenten</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661-Verteiler</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661-Bild</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661-Teil</a>
<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Preis</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Hersteller</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Bild</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Aktie</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Inventar</a>
<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Neu</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Original</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 garantiert</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 RFQ</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ-TR5661 Online bestellen</a>