

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>RYT1136680</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RYT1136680
	<b>Hersteller / Marke:</b>	INTERSI
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	INTERSI QFN-36
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 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	RYT1136680
Hersteller	INTERSI
Beschreibung	INTERSI QFN-36
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

RYT1136680 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RYT1136680-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RYT1136680 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RYT1136680 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>RYT1137827/2R1B</b> AUSTRIA AUSTRIA BGA</p>	 <p><b>RYT1136260/2 C</b> RYT RYT SOP23</p>	 <p><b>RYT1016955/1</b> AMS AMS SOT-183</p>	 <p><b>RYT113955/1</b> RICOH RICOH SMD</p>
 <p><b>RYT114002</b> INTEL INTEL CDIP</p>	 <p><b>RYT101922/1R1A</b> RENESAS RENESAS QFN</p>	 <p><b>RYT120005</b> INTEL INTEL CDIP</p>	 <p><b>RYT114-002</b> INTEL INTEL CDIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

RYT1136680	RYT1136680 Datenblatt	RYT1136680-Datenblätter	RYT1136680 PDF	RYT1136680
RYT1136680 Electronic	RYT1136680-Komponenten	RYT1136680-Verteiler	RYT1136680-Bild	RYT1136680-Teil
RYT1136680 Preis	RYT1136680 Hersteller	RYT1136680 Bild	RYT1136680 Aktie	RYT1136680 Inventar
RYT1136680 Neu	RYT1136680 Original	RYT1136680 garantiert	RYT1136680 RFQ	RYT1136680 Online bestellen