

	<h2 style="color: red;">3.6864MHZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<b>3.6864MHZ</b>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>TXC</b>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	<b>TXC SMD</b>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	<b>New original, 1400 pcs Stock Available.</b>	
<b>Liefern von:</b>	<b>Hong Kong</b>	
<b>Versandweg:</b>	<b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

**Spezifikationen**

Teilenummer	3.6864MHZ
Hersteller	TXC
Beschreibung	TXC SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

3.6864MHZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3.6864MHZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3.6864MHZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 3.6864MHZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3.6ABCNA6.3</b> Eaton FUUSE 3.6KV 6.3A 1410</p>	 <p><b>3.6ABWNA6.3</b> Eaton FUUSE 3.6KV 6.3A</p>	 <p><b>3.6ADOSJ6.3</b> Eaton FUUSE 3.6KV 6.3AMP 2" DIN</p>	 <p><b>3.6ADOSJ31.5</b> Eaton FUUSE 3.6KV 31.5AMP 2" DIN</p>
 <p><b>3.6ABWNA3.15</b> Eaton FUUSE 3.6KV 3.15A</p>	 <p><b>3.6ABCNA3.15</b> Eaton FUUSE 3.6KV 3.15A VT 1410</p>	 <p><b>3.6ADOSJ40</b> Eaton FUUSE 3.6KV 40AMP 2" DIN</p>	 <p><b>3.6ADOSJ25</b> Eaton FUUSE 3.6KV 25AMP 2" DIN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

3.6864MHZ	3.6864MHZ Datenblatt	3.6864MHZ-Datenblätter	3.6864MHZ PDF	3.6864MHZ
3.6864MHZ Electronic	3.6864MHZ-Komponenten	3.6864MHZ-Verteiler	3.6864MHZ-Bild	3.6864MHZ-Teil
3.6864MHZ Preis	3.6864MHZ Hersteller	3.6864MHZ Bild	3.6864MHZ Aktie	3.6864MHZ Inventar
3.6864MHZ Neu	3.6864MHZ Original	3.6864MHZ garantiert	3.6864MHZ RFQ	3.6864MHZ Online bestellen