





	<b>SZM2166Z</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SZM2166Z</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	RFMD	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RFMD QFN	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 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	SZM2166Z
Hersteller	RFMD
Beschreibung	RFMD QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

SZM2166Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZM2166Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZM2166Z mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SZM2166Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SZM-41T-P0.7</b> JST Sales America Inc. CONTACT PIN CRIMP 18-16AWG TIN</p>	 <p><b>SZM3066Z</b> RFMD RFMD QFN</p>	 <p><b>SZM-6180A</b> ZILOG ZILOG DIP-42</p>	 <p><b>SZM3166ZSQ</b> RFMD HBT,PWRAMP,3.3-3.6GHZ,2W</p>
 <p><b>SZM2066Z</b> RFMD RFMD QFN</p>	 <p><b>SZM3166Z</b> RFMD SZM3166Z RFMD</p>	 <p><b>SZM5066ZSR</b> RFMD RFMD QFN</p>	 <p><b>SZM2066</b> RFMD RFMD QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SZM2166Z	SZM2166Z Datenblatt	SZM2166Z-Datenblätter	SZM2166Z PDF	SZM2166Z
SZM2166Z Electronic	SZM2166Z-Komponenten	SZM2166Z-Verteiler	SZM2166Z-Bild	SZM2166Z-Teil
SZM2166Z Preis	SZM2166Z Hersteller	SZM2166Z Bild	SZM2166Z Aktie	SZM2166Z Inventar
SZM2166Z Neu	SZM2166Z Original	SZM2166Z garantiert	SZM2166Z RFQ	SZM2166Z Online bestellen