


	<h2>Qsx8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Qsx8</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ROHM</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ROHM sot163</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1300 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	Qsx8
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM sot163
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	1300 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

Qsx8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Qsx8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Qsx8 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ Qsx8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Qsx3TR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 5A TSMT6</p>	 <p><b>Qsx8 TR</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>Qsx6</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>Qsx6TR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 1.5A TSMT6</p>
 <p><b>Qsx5TR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 12V 2A TSMT6</p>	 <p><b>Qsx7TR</b> Rohm Semiconductor TRANS 2NPN 12V 1.5A 6TSMT</p>	 <p><b>Qsx2TR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 5A TSMT6</p>	 <p><b>Qsx8FMRTR</b> ROHM ROHM sot163</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Qsx8	Qsx8 Datenblatt	Qsx8-Datenblätter	Qsx8 PDF	Qsx8
Qsx8 Electronic	Qsx8-Komponenten	Qsx8-Verteiler	Qsx8-Bild	Qsx8-Teil
Qsx8 Preis	Qsx8 Hersteller	Qsx8 Bild	Qsx8 Aktie	Qsx8 Inventar
Qsx8 Neu	Qsx8 Original	Qsx8 garantiert	Qsx8 RFQ	Qsx8 Online bestellen