


	<h2>QS5U33</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QS5U33</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ROHM</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> QS5U33 ROHM</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 400 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	QS5U33
Hersteller	ROHM
Beschreibung	QS5U33 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	400 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

QS5U33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QS5U33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QS5U33 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QS5U33 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QS5U33TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET P-CH 30V 2A TSMT5</p>	 <p><b>QS5U27TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.5A TSMT5</p>	 <p><b>QS5U36TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 20V 2.5A TSMT5</p>	 <p><b>QS5U27 TR</b> ROHM QS5U27 TR ROHM</p>
 <p><b>QS5U27</b> ROHM QS5U27 ROHM</p>	 <p><b>QS5U28</b> ROHM QS5U28 ROHM</p>	 <p><b>QS5U34</b> ROHM QS5U34 ROHM</p>	 <p><b>QS5U34TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 20V 1.5A TSMT5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QS5U33	QS5U33 Datenblatt	QS5U33-Datenblätter	QS5U33 PDF	QS5U33
QS5U33 Electronic	QS5U33-Komponenten	QS5U33-Verteiler	QS5U33-Bild	QS5U33-Teil
QS5U33 Preis	QS5U33 Hersteller	QS5U33 Bild	QS5U33 Aktie	QS5U33 Inventar
QS5U33 Neu	QS5U33 Original	QS5U33 garantiert	QS5U33 RFQ	QS5U33 Online bestellen