

	<b>RB160M-40G TR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RB160M-40G TR
<b>Hersteller / Marke:</b>	ROHM	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RB160M-40G TR ROHM	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 330 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	RB160M-40G TR
Hersteller	ROHM
Beschreibung	RB160M-40G TR ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	330 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

RB160M-40G TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RB160M-40G TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RB160M-40G TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RB160M-40G TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>RB160M-50 TR</b> ROHM ROHM SOD123	 <b>RB160M-40G</b> ROHM RB160M-40G ROHM	 <b>RB160M-40GTR</b> ROHM RB160M-40GTR ROHM	 <b>RB160M-40F</b> ROHM RB160M-40F ROHM
 <b>RB160M-50F</b> ROHM RB160M-50F ROHM	 <b>RB160M-40 TR</b> ROHM RB160M-40 TR ROHM	 <b>RB160M-40 74</b> KF KF SOD123	 <b>RB160M-40TR</b> Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 40V 1A PMDU

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

RB160M-40G TR	RB160M-40G TR Datenblatt	RB160M-40G TR-Datenblätter	RB160M-40G TR PDF	RB160M-40G TR
RB160M-40G TR Electronic	RB160M-40G TR-Komponenten	RB160M-40G TR-Verteiler	RB160M-40G TR-Bild	RB160M-40G TR-Teil
RB160M-40G TR Preis	RB160M-40G TR Hersteller	RB160M-40G TR Bild	RB160M-40G TR Aktie	RB160M-40G TR Inventar
RB160M-40G TR Neu	RB160M-40G TR Original	RB160M-40G TR garantiert	RB160M-40G TR RFQ	RB160M-40G TR Online bestellen