


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">2SC5053Q</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SC5053Q</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: ROHM SOT89</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SC5053Q
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOT89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

2SC5053Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5053Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5053Q mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC5053Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC5056-Y(TE85L) TOSHIBA 2SC5056-Y(TE85L) TOSHIBA</p>	 <p>2SC5053R Original 2SC5053R Original</p>	 <p>2SC5053L UTG UTG SOT-89</p>	 <p>2SC5053FT100Q ROHM ROHM SOT-89</p>
 <p>2SC5050X TOSHIBA TOSHIBA CAN3</p>	 <p>2SC5053-T100Q ROHM 2SC5053-T100Q ROHM</p>	 <p>2SC5053FMTT100Q ROHM 2SC5053FMTT100Q ROHM</p>	 <p>2SC5053T100Q Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 1A SOT-89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC5053Q	2SC5053Q Datenblatt	2SC5053Q-Datenblätter	2SC5053Q PDF	2SC5053Q
2SC5053Q Electronic	2SC5053Q-Komponenten	2SC5053Q-Verteiler	2SC5053Q-Bild	2SC5053Q-Teil
2SC5053Q Preis	2SC5053Q Hersteller	2SC5053Q Bild	2SC5053Q Aktie	2SC5053Q Inventar
2SC5053Q Neu	2SC5053Q Original	2SC5053Q garantiert	2SC5053Q RFQ	2SC5053Q Online bestellen