
	<h2 style="color: red;">2SA1952R-Q</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SA1952R-Q</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: 2SA1952R-Q ROHM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1097 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	2SA1952R-Q
Hersteller	ROHM
Beschreibung	2SA1952R-Q ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1097 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

2SA1952R-Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1952R-Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1952R-Q mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SA1952R-Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SA1952TLQ Rohm Semiconductor TRANS PNP 60V 5A SOT-428</p>	 <p>2SA1952/Q ROHM 2SA1952/Q ROHM</p>	 <p>2SA1954-A TOSHIBA 2SA1954-A TOSHIBA</p>	 <p>2SA1952-TL-Q ROHM 2SA1952-TL-Q ROHM</p>
 <p>2SA1954-A(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 12V 0.5A USM</p>	 <p>2SA1953-A TOSHIBA 2SA1953-A TOSHIBA</p>	 <p>2SA1952R A 2SA1952R A</p>	 <p>2SA1952-R ROHM 2SA1952-R ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1952R-Q	2SA1952R-Q Datenblatt	2SA1952R-Q-Datenblätter	2SA1952R-Q PDF	2SA1952R-Q
2SA1952R-Q Electronic	2SA1952R-Q-Komponenten	2SA1952R-Q-Verteiler	2SA1952R-Q-Bild	2SA1952R-Q-Teil
2SA1952R-Q Preis	2SA1952R-Q Hersteller	2SA1952R-Q Bild	2SA1952R-Q Aktie	2SA1952R-Q Inventar
2SA1952R-Q Neu	2SA1952R-Q Original	2SA1952R-Q garantiert	2SA1952R-Q RFQ	2SA1952R-Q Online bestellen