

	<p>SK39/TR13</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SK39/TR13</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 3A 90V SMCJ</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SK39/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 3A 90V SMCJ
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
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

SK39/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK39/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK39/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SK39/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK38S V V SMBJ</p>	 <p>SK38C-13-F DIODES DIODES DO-214AB</p>	 <p>SK39 PANJIT PANJIT SMC</p>	 <p>SK38E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 80V 3A DO214AB</p>
 <p>SK39A M2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 90V 3A DO214AC</p>	 <p>SK39A-01 R2 TSC SK39A-01 R2 TSC</p>	 <p>SK38C-TR MCC SK38C-TR MCC</p>	 <p>SK39A R3 TSC SK39A R3 TSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK39/TR13 Microsemi	SK39/TR13 Datenblatt	SK39/TR13-Datenblätter	SK39/TR13 PDF	Microsemi SK39/TR13
SK39/TR13 Electronic	SK39/TR13-Komponenten	SK39/TR13-Verteiler	SK39/TR13-Bild	SK39/TR13-Teil
SK39/TR13 Preis	SK39/TR13 Hersteller	SK39/TR13 Bild	SK39/TR13 Aktie	SK39/TR13 Inventar
SK39/TR13 Neu	SK39/TR13 Original	SK39/TR13 garantiert	SK39/TR13 RFQ	SK39/TR13 Online bestellen