
	<p>SK32BTR-13</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SK32BTR-13</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: SK32BTR-13 Microsemi</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 88000 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	SK32BTR-13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	SK32BTR-13 Microsemi
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	88000 pcs Stock
Serie	DO-214AA
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

SK32BTR-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK32BTR-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK32BTR-13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SK32BTR-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SK32E PANJIT SK32E PANJIT</p>	 <p>SK32S V V SMBJ</p>	 <p>SK32BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 20V 3A SMB</p>	 <p>SK32BL SeCoS SK32BL SeCoS</p>
 <p>SK32BHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 20V 3A DO214AA</p>	 <p>SK32T/R PANJIT SK32T/R PANJIT</p>	 <p>SK32C MCC MCC SMC</p>	 <p>SK32BHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 20V 3A DO214AA</p>

SK32BTR-13 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SK32BTR-13 Datenblatt	SK32BTR-13-Datenblätter	SK32BTR-13 PDF	Microsemi SK32BTR-13
SK32BTR-13 Electronic	SK32BTR-13-Komponenten	SK32BTR-13-Verteiler	SK32BTR-13-Bild	SK32BTR-13-Teil
SK32BTR-13 Preis	SK32BTR-13 Hersteller	SK32BTR-13 Bild	SK32BTR-13 Aktie	SK32BTR-13 Inventar
SK32BTR-13 Neu	SK32BTR-13 Original	SK32BTR-13 garantiert	SK32BTR-13 RFQ	SK32BTR-13 Online bestellen