






	<p>SK29A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SK29A</p> <p>Hersteller / Marke: TSC</p> <p>Teil der Beschreibung: SK29A TSC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 12000 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	SK29A
Hersteller	TSC
Beschreibung	SK29A TSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	12000 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

SK29A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK29A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK29A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SK29A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK28B-T-WS WILLAS WILLAS DO214</p>	 <p>SK29AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 90V 2A DO214AC</p>	 <p>SK29A R3 TSC SK29A R3 TSC</p>	 <p>SK28-TP Micro Commercial Co DIODE SCHOTTKY 80V 2A DO214AA</p>
 <p>SK29 PANJIT PANJIT (DO-213)</p>	 <p>SK28-LTP Micro Commercial Co DIODE SCHOTTKY 80V 2A DO214AA</p>	 <p>SK29AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 90V 2A DO214AC</p>	 <p>SK29A R3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 90V 2A DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK29A	SK29A Datenblatt	SK29A-Datenblätter	SK29A PDF	SK29A
SK29A Electronic	SK29A-Komponenten	SK29A-Verteiler	SK29A-Bild	SK29A-Teil
SK29A Preis	SK29A Hersteller	SK29A Bild	SK29A Aktie	SK29A Inventar
SK29A Neu	SK29A Original	SK29A garantiert	SK29A RFQ	SK29A Online bestellen