







 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">UDZS10B</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: UDZS10B</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: UDZS10B ROHM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 282272 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	UDZS10B
Hersteller	ROHM
Beschreibung	UDZS10B ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	282272 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

UDZS10B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UDZS10B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UDZS10B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UDZS10B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UDZS10B-H ON ON SOD323</p>	 <p>UDZS10B RRG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 10V 200MW SOD323F</p>	 <p>UDZS/TE-17/5.6B ROHM ROHM 805</p>	 <p>UDZS11B ROHM UDZS11B ROHM</p>
 <p>UDZS/18B FAIRCHILD FAIRCHILD 603</p>	 <p>UDZS/20B ROHM ROHM 805</p>	 <p>UDZS-TE175.6B ROHM ROHM SOD323</p>	 <p>UDZS10B R9G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 10V 200MW SOD323F</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

UDZS10B	UDZS10B Datenblatt	UDZS10B-Datenblätter	UDZS10B PDF	UDZS10B
UDZS10B Electronic	UDZS10B-Komponenten	UDZS10B-Verteiler	UDZS10B-Bild	UDZS10B-Teil
UDZS10B Preis	UDZS10B Hersteller	UDZS10B Bild	UDZS10B Aktie	UDZS10B Inventar
UDZS10B Neu	UDZS10B Original	UDZS10B garantiert	UDZS10B RFQ	UDZS10B Online bestellen