



VDZ7.5B

Hersteller-Teilenummer:	VDZ7.5B
Hersteller / Marke:	ROHM
Teil der Beschreibung:	ROHM SOD-723
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 9500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	VDZ7.5B
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOD-723
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9500 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

VDZ7.5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDZ7.5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDZ7.5B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VDZ7.5B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

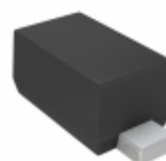
sein:



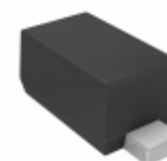
VDZ8.2B 8.2V
ROHM
ROHM 402



VDZ8.2B
ROHM
ROHM SOD-723



VDZFHT2R5.1B
LAPIS Semiconductor
ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.



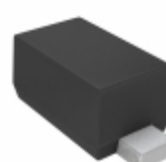
VDZFHT2R36B
LAPIS Semiconductor
ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.



VDZ6.8B
ROHM
ROHM SOD-723



VDZ6.8BT2R
ROHM
ROHM SOD-923



VDZFHT2R9.1B
LAPIS Semiconductor
ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.



VDZ5.6B T2R
ROHM
ROHM SOD-723

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDZ7.5B	VDZ7.5B Datenblatt	VDZ7.5B-Datenblätter	VDZ7.5B PDF	VDZ7.5B
VDZ7.5B Electronic	VDZ7.5B-Komponenten	VDZ7.5B-Verteiler	VDZ7.5B-Bild	VDZ7.5B-Teil
VDZ7.5B Preis	VDZ7.5B Hersteller	VDZ7.5B Bild	VDZ7.5B Aktie	VDZ7.5B Inventar
VDZ7.5B Neu	VDZ7.5B Original	VDZ7.5B garantiert	VDZ7.5B RFQ	VDZ7.5B Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited