



	MMSZ5254B RH	
	Hersteller-Teilenummer:	MMSZ5254B RH
Hersteller / Marke:	TSC	
Teil der Beschreibung:	TSC SOD-123	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MMSZ5254B RH
Hersteller	TSC
Beschreibung	TSC SOD-123
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2700 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	

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MMSZ5254B T/R PANJIT MMSZ5254B T/R PANJIT</p>	 <p>MMSZ5254B TR PANJIT MMSZ5254B TR PANJIT</p>	 <p>MMSZ5253C-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 25V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5254B-7-F Diodes Incorporated DIODE ZENER 27V 500MW SOD123</p>
 <p>MMSZ5254A PANJIT PANJIT SOD123</p>	 <p>MMSZ5254B RHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 27V 500MW SOD123F</p>	 <p>MMSZ5254B AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 27V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5254B Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 27V 500MW SOD123</p>

MMSZ5254B RH Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MMSZ5254B RH Datenblatt	MMSZ5254B RH-Datenblätter	MMSZ5254B RH PDF	MMSZ5254B RH
MMSZ5254B RH Electronic	MMSZ5254B RH-Komponenten	MMSZ5254B RH-Verteiler	MMSZ5254B RH-Bild	MMSZ5254B RH-Teil
MMSZ5254B RH Preis	MMSZ5254B RH Hersteller	MMSZ5254B RH Bild	MMSZ5254B RH Aktie	MMSZ5254B RH Inventar
MMSZ5254B RH Neu	MMSZ5254B RH Original	MMSZ5254B RH garantiert	MMSZ5254B RH RFQ	MMSZ5254B RH Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited