










	<h2 style="color: red;">RSFBL M2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RSFBL M2G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	DIODE GEN PURP 100V 500MA SUBSMA
	Datenblätter:	 RSFBL M2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RSFBL M2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 100V 500MA SUBSMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 500mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	150ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Andere Namen	RSFBL M2G-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 100V 500mA Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 100V
Strom - Richt (Io)	500mA
Kapazität @ Vr, F	4pF @ 4V, 1MHz

RSFBL M2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSFBL M2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSFBL M2G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RSFBL M2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RSFB2006 Bussmann (Eaton) RED SPOT FUSEBANK 200A 660V AC 6</p>	 <p>RSFBL RFG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 500MA SUBSMA</p>	 <p>RSFBL MQG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 500MA SUBSMA</p>	 <p>RSFALHRUG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 500MA SUB SMA</p>
 <p>RSFB2004 Bussmann (Eaton) RED SPOT FUSEBANK 200A 660V AC 4</p>	 <p>RSFALHRTG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 500MA SUB SMA</p>	 <p>RSFBL MHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 500MA SUBSMA</p>	 <p>RSFBL R3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 500MA SUBSMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSFBL M2G TSC (Taiwan Semiconductor)	RSFBL M2G Datenblatt	RSFBL M2G-Datenblätter	RSFBL M2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) RSFBL M2G
RSFBL M2G Electronic	RSFBL M2G-Komponenten	RSFBL M2G-Verteiler	RSFBL M2G-Bild	RSFBL M2G-Teil
RSFBL M2G Preis	RSFBL M2G Hersteller	RSFBL M2G Bild	RSFBL M2G Aktie	RSFBL M2G Inventar
RSFBL M2G Neu	RSFBL M2G Original	RSFBL M2G garantiert	RSFBL M2G RFQ	RSFBL M2G 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