

	<h2>ES1BL RFG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ES1BL RFG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ES1BL RFG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ES1BL RFG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	950mV @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Andere Namen	ES1BL RFG-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 1A Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 100V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	10pF @ 1V, 1MHz

ES1BL RFG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ES1BL RFG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ES1BL RFG 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 ES1BL RFG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ES1BL RQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>ES1BL RUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>ES1BL M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>ES1BL RTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>
 <p><b>ES1BL RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>ES1BL R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>ES1BL MQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>ES1BL MHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ES1BL RFG TSC (Taiwan Semiconductor)	ES1BL RFG Datenblatt	ES1BL RFG-Datenblätter	ES1BL RFG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) ES1BL RFG
ES1BL RFG Electronic	ES1BL RFG-Komponenten	ES1BL RFG-Verteiler	ES1BL RFG-Bild	ES1BL RFG-Teil
ES1BL RFG Preis	ES1BL RFG Hersteller	ES1BL RFG Bild	ES1BL RFG Aktie	ES1BL RFG Inventar
ES1BL RFG Neu	ES1BL RFG Original	ES1BL RFG garantiert	ES1BL RFG RFQ	ES1BL RFG 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