







	<h2 style="color: red;">ESGLW RVG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESGLW RVG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE, SUPER FAST</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESGLW RVG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	<a href="#">ESGLW RVG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE, SUPER FAST
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 800mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123W
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123W
Andere Namen	ESGLWRVGTR
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 400V 800mA Surface Mount SOD-123W
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	800mA
Kapazität @ Vr, F	20pF @ 4V, 1MHz

ESGLW RVG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESGLW RVG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESGLW RVG 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 ESGLW RVG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>ESGM02400</b> Amphenol PCD CONN TERM BLK 2POS 7.62MM R/A</p>	 <p><b>ESGLW RQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, SUPER FAST</p>	 <p><b>ESGLWHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, SUPER FAST</p>	 <p><b>ESGG30-08S</b> IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p><b>ESG476M250AM5AA</b> KEMET CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ESGLWHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, SUPER FAST</p>	 <p><b>ESG475M400AH2AA</b> KEMET CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	<p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>ESGM02300</b> Amphenol PCD CONN TERM BLK 2POS 7.5MM R/A BK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESGLW RVG TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">ESGLW RVG Datenblatt</a>	<a href="#">ESGLW RVG-Datenblätter</a>	<a href="#">ESGLW RVG PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor) ESGLW RVG</a>
<a href="#">ESGLW RVG Electronic</a>	<a href="#">ESGLW RVG-Komponenten</a>	<a href="#">ESGLW RVG-Verteiler</a>	<a href="#">ESGLW RVG-Bild</a>	<a href="#">ESGLW RVG-Teil</a>
<a href="#">ESGLW RVG Preis</a>	<a href="#">ESGLW RVG Hersteller</a>	<a href="#">ESGLW RVG Bild</a>	<a href="#">ESGLW RVG Aktie</a>	<a href="#">ESGLW RVG Inventar</a>
<a href="#">ESGLW RVG Neu</a>	<a href="#">ESGLW RVG Original</a>	<a href="#">ESGLW RVG garantiert</a>	<a href="#">ESGLW RVG RFQ</a>	<a href="#">ESGLW RVG Online bestellen</a>