

RS1ALHRUG	
Teilenummer	<a href="#">RS1ALHRUG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">RS1ALHRUG.pdf</a>
RS1ALHRUG Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von RS1ALHRUG**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">RS1ALHRUG</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	Beschreibung	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 800mA	Spannung - Sperr (Vr) (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA	Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101	Rückwärts-Erholzeit (Trr)	150ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 50V 800mA Surface Mount Sub SMA	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 50V
Strom - Richt (Io)	800mA	Kapazität @ Vr, F	10pF @ 4V, 1MHz

RS1ALHRUG 500 pcs Neu und original auf Lager, RS1ALHRUG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, RS1ALHRUG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage RS1ALHRUG: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für RS1ALHRUG**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">RS1B-13</a>	DIODE GEN PURP 100V 1A SMA	Diodes Incorporated	10000 pcs
	<a href="#">RS1ALHR3G</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1B M2G</a>	DIODE GEN PURP 100V 1A DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1ALHMTG</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1ALHMQG</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1AL RVG</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1A_NL</a>	RS1A_NL FAIRCHILD	FAIRCHILD	20000 pcs
	<a href="#">RS1ALHMHG</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1B R3G</a>	DIODE GEN PURP 100V 1A DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	200 pcs
	<a href="#">RS1ALHRHG</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1ATR</a>	DIODE GEN PURP 50V 1A SMA	SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">RS1B</a>	DIODE GEN PURP 100V 1A SMA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	79500 pcs
	<a href="#">RS1B-13-F</a>	DIODE GEN PURP 100V 1A SMA	Diodes Incorporated	65000 pcs
	<a href="#">RS1B-13</a>	DIODE GEN PURP 100V 1A SMA	Diodes Incorporated	10000 pcs
	<a href="#">RS1ALHM2G</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1ALHRTG</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1ALHRVG</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1ALHRFG</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">RS1B-E3/5AT</a>	DIODE GEN PURP 100V 1A DO214AC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">RS1ALHRQG</a>	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs

RS1ALHRUG-Lager	RS1ALHRUG Preis	RS1ALHRUG-Elektronik	RS1ALHRUG-Komponenten
RS1ALHRUG Inventar	RS1ALHRUG Digikey	Lieferant RS1ALHRUG	RS1ALHRUG online bestellen
Anfrage RS1ALHRUG	RS1ALHRUG-Bild	RS1ALHRUG Bild	RS1ALHRUG PDF
RS1ALHRUG Datenblatt	RS1ALHRUG Datenblatt herunterladen	Hersteller TSC (Taiwan Semiconductor)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.