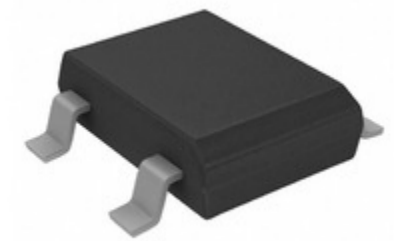


<b>DB154STR</b>	
Teilenummer	<a href="#">DB154STR</a>
Hersteller	<a href="#">Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions</a>
Beschreibung	BRIDGE RECT 1P 400V 1.5A DB-S
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">DB154STR.pdf</a>
DB154STR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von DB154STR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">DB154STR</a>	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	<a href="#">Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions</a>	Beschreibung	BRIDGE RECT 1P 400V 1.5A DB-S
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Spitzensperr- (max)	400V	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1.5A
Technologie	Standard	Supplier Device-Gehäuse	DB-S
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Diodentyp	Single Phase
detaillierte Beschreibung	Bridge Rectifier Single Phase Standard 400V Surface Mount DB-S	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	1.5A		

DB154STR 500 pcs Neu und original auf Lager, DB154STR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, DB154STR Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage DB154STR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für DB154STR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">DB153G</a>	DIODE BRIDGE 200V 1.5A DB	GeneSiC Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">DB156TB</a>	BRIDGE RECT 1P 800V 1.5A DB-M	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB154TB</a>	BRIDGE RECT 1P 400V 1.5A DB-M	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB151TB</a>	BRIDGE RECT 1PHASE 50V 1.5A DB-M	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB151STR</a>	BRIDGE RECT 1PHASE 50V 1.5A DB-S	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB156G</a>	DIODE BRIDGE 800V 1.5A DB	GeneSiC Semiconductor	870 pcs
	<a href="#">DB152G</a>	DIODE BRIDGE 100V 1.5A DB	GeneSiC Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">DB151G</a>	DIODE BRIDGE 50V 1.5A DB	GeneSiC Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">DB152TB</a>	BRIDGE RECT 1P 100V 1.5A DB-M	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB155G</a>	DIODE BRIDGE 600V 1.5A DB	GeneSiC Semiconductor	140 pcs
	<a href="#">DB155S</a>	DB155S SEP	SEP	51000 pcs
	<a href="#">DB155STR</a>	BRIDGE RECT 1P 600V 1.5A DB-S	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB155TB</a>	BRIDGE RECT 1P 600V 1.5A DB-M	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB154G</a>	DIODE BRIDGE 400V 1.5A DB	GeneSiC Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">DB156STR</a>	BRIDGE RECT 1P 800V 1.5A DB-S	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB157</a>	DB157 SEP	SEP	4990 pcs
	<a href="#">DB153TB</a>	BRIDGE RECT 1P 200V 1.5A DB-M	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB153STR</a>	BRIDGE RECT 1P 200V 1.5A DB-S	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">DB157G</a>	DIODE BRIDGE 1000V 1.5A DB	GeneSiC Semiconductor	30 pcs
	<a href="#">DB152STR</a>	BRIDGE RECT 1P 100V 1.5A DB-S	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs

DB154STR-Lager	DB154STR Preis	DB154STR-Elektronik	DB154STR-Komponenten
DB154STR Inventar	DB154STR Digikey	Lieferant DB154STR	DB154STR online bestellen
Anfrage DB154STR	DB154STR-Bild	DB154STR Bild	DB154STR PDF
DB154STR Datenblatt	DB154STR Datenblatt herunterladen	Hersteller Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	

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.