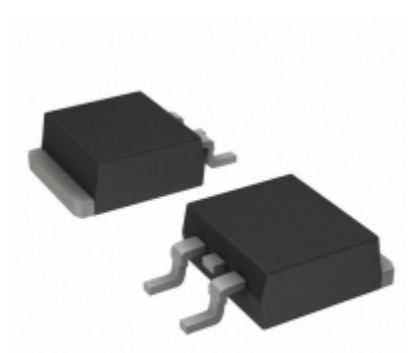


19TQ015STRL	
Teilenummer	19TQ015STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 15V 19A D2PAK
Verfügbare Menge	615 pcs in stock
Datenblätter	
19TQ015STRL Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 19TQ015STRL			
Hersteller-Teilenummer	19TQ015STRL	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay	Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 15V 19A D2PAK
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	615
detaillierte Beschreibung	Diode Schottky 15V 19A Surface Mount D2PAK	Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount	Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK	Diodentyp	Schottky
Strom - Richt (Io)	19A	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	360mV @ 19A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.5mA @ 15V	Spannung - Sperr (Vr) (max)	15V
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)	Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 125°C
Kapazität @ Vr, F	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	19TQ015	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Andere Namen	VS-19TQ015STRL VS-19TQ015STRL-ND VS19TQ015STRL VS19TQ015STRL-ND

19TQ015STRL 615 pcs Neu und original auf Lager, 19TQ015STRL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 19TQ015STRL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 19TQ015STRL: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 19TQ015STRL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	19TQ015SPBF	19TQ015SPBF IR	IR	340 pcs
	19TQ015STRBPF	19TQ015STRBPF IR	IR	3200 pcs
	19TQ015STRL	DIODE SCHOTTKY 15V 19A D2PAK	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	615 pcs
	19TQ015STR	DIODE SCHOTTKY 15V D2PAK	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	19TQ015CJ	DIODE SCHOTTKY 15V TO220AC	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	FESE16GT-E3/45	DIODE GEN PURP 400V 16A TO220AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	19TQ015STRR	DIODE SCHOTTKY 15V 19A D2PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	1N3880	DIODE GEN PURP 100V 6A DO4	Global Power Technologies Group	500 pcs
	19TQ015S	DIODE SCHOTTKY 15V 19A D2PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	15150 pcs
	GP10JHM3/54	DIODE GEN PURP 600V 1A DO204AL	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SURF81620CTG	DIODE GEN PURP 200V 16A TO220FP	Ault / SL Power	500 pcs
	19TQ015PBF	19TQ015PBF VISHAY	Vishay	18591 pcs
	STTH512FP	DIODE GEN PURP 1.2KV 5A TO220FP	STMicroelectronics	309 pcs
	VS-VSKE56/06	DIODE GEN PURP 600V 60A ADDAPAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SFAS804G MNG	DIODE GEN PURP 200V 8A TO263AB	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	19TQ015S	DIODE SCHOTTKY 15V 19A D2PAK	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	15150 pcs
	19TQ015	DIODE SCHOTTKY 15V 19A TO220AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	55000 pcs
	19TQ015STRR	DIODE SCHOTTKY 15V 19A D2PAK	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	9600 pcs
	S3520	RECTIFIER	Microsemi	500 pcs
	19TQ015	DIODE SCHOTTKY 15V 19A TO220AC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	55000 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

12105C106KAT4A	19TQ015S	19TQ015S	19TQ015STRL	2MBI200U4H-120-05
3EB19070-01P	AP16N50W-HF	AZ1117DT-2.5	BLM03BD121SN1D	BSM150GB60DN2
C1608CH1H090C080AA	C3216X7R1E685K160AB	CGA4F3X7R2E152K085AA	CL31B223KCCNNNC	DEA101910DT-6018A1
FQD3N25T	GA352QR7GF152KW01L	GD75HFV120C1S_B1	GRM0225C1E7R5CDAEL	HFA1114IBZ
HUF76619D3ST	JMK212AB7106KGHT	LA76843N	LB8684CL-TLM-E	LC898111AXB-MH
LF18CDT-TR	LM4861MXNOPB	LT1081ISW.IS	LT3796EFE-1#PBF	M93C66-WMN6T
MC68SEC000FU10	MMDT3946-7-F	MT48LC4M16A2B4-75IT:G	MXL1535ECWI+	PI74FCT2244TSX
PKJ4510PI	RUR04N02	S-818A40AMC-BGU-T2G	SA534677-04/F80R	SGW15N60
SI7660DY-T1-E3	SMP1314-999	STC12C5402-35I-SKDIP28	STD10PF06T4	TC74HC40103AP
TMS320VC5472CGHK	VI-J01-CY	WM8521H9GED	XC6201P562PR	XC95144XL-7TQG100C

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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