

19TQ015STRL	
Numéro d'article	19TQ015STRL
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay
La description	DIODE SCHOTTKY 15V 19A D2PAK
Quantité disponible	615 pcs in stock
Feuilles de données	
19TQ015STRL Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de 19TQ015STRL			
Référence fabricant	19TQ015STRL	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay	La description	DIODE SCHOTTKY 15V 19A D2PAK
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	615
Description détaillée	Diode Schottky 15V 19A Surface Mount D2PAK	Séries	-
Type de montage	Surface Mount	Package / Boîte	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Package composant fournisseur	D2PAK	Type de diode	Schottky
Courant - Rectifié moyenne (I _o)	19A	Tension - directe (V _f) (max) @ Si	360mV @ 19A
Courant - fuite, inverse à V _r	1.5mA @ 15V	Tension - inverse (V _r) (max)	15V
La vitesse	Fast Recovery = 200mA (I _o)	Température d'utilisation - Jonction	-55°C ~ 125°C
Capacité à V _r , F	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Numéro de pièce de base	19TQ015	Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Autres noms	VS-19TQ015STRL VS-19TQ015STRL-ND VS19TQ015STRL VS19TQ015STRL-ND

19TQ015STRL 615 pcs Nouveau et original en stock, Trouver 19TQ015STRL Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez 19TQ015STRL Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ 19TQ015STRL: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes 19TQ015STRL				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	19TQ015SPBF	19TQ015SPBF IR	IR	340 pcs
	19TQ015STRRBPFB	19TQ015STRRBPFB 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 Module - Numéro de pièce en stock à chaud

12065C223KAT2A	19TQ015S	19TQ015S	19TQ015STRL	AD50F11KDF
AIC1642-33CX	AP1086DL-13	AP1509-SL-13	BCM4506KQLEG	BCR6AMW-8
BYQ28ED-200	CGA3E2X5R1C684K080AA	CL10C331JB8NNNC	CO4305-28.319408-TR	CS0603-47NJ-S
CTC03A060	DD600N08K	DS1337U+TR	DS36276N	DS8922AM
ED43143-321-022	GCM188R71H104JA57D	HCPL-7720#500	KS625540A41	LM10520MHX
LMV358IDT	LT1490CS8#30410	LT1494CMS8	LTB-1608-2G4H6-A1-RP	MASWSS0094TR
MBM29LV400BC-90PW	MMBFJ310LT3G	MPU-6700-12	PT12-21C/TR8	PZM13NB1
S-80942ALMP	SI4914BDY-T1-GE3	SMAJ130CA	SMBT1157LT1	SN74AUC1G32DRLR
SP3243EUCT-L	SW18CXIC14C	TFM252008ALM-1R0M	TL851-B2	TMP87PH00F
TMP284C20AP-8	TPC8125-H	TSW-126-08-T-S-LA-017	UMK105 CH100FV-F	VI-J12-IX

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.