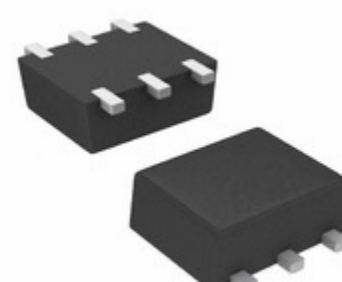


SI1024X-T1-GE3	
Numéro d'article	<a href="#">SI1024X-T1-GE3</a>
Fabricant	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
La description	MOSFET 2N-CH 20V 0.485A SC89-6
Quantité disponible	38315 pcs in stock
Feuilles de données	
SI1024X-T1-GE3 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de SI1024X-T1-GE3			
Référence fabricant	<a href="#">SI1024X-T1-GE3</a>	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a>
Fabricant	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	La description	MOSFET 2N-CH 20V 0.485A SC89-6
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	38315
Délai de livraison standard du fabricant	33 Weeks	Description détaillée	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 485mA 250mW Surface Mount SC-89-6
Séries	TrenchFET®	Température de fonctionnement	-55 °C ~ 150 °C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Puissance - Max	250mW
Package / Boîte	SOT-563, SOT-666	Package composant fournisseur	SC-89-6
type de FET	2 N-Channel (Dual)	Fonction FET	Logic Level Gate
Tension drain-source (Vdss)	20V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	485mA
Rds On (Max) @ Id, Vgs	700 mOhm @ 600mA, 4.5V	Vgs (th) (Max) @ Id	900mV @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	0.75nC @ 4.5V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Numéro de pièce de base	SI1024
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Autres noms	SI1024X-T1-GE3TR SI1024XT1GE3		

SI1024X-T1-GE3 38315 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SI1024X-T1-GE3 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SI1024X-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ SI1024X-T1-GE3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes SI1024X-T1-GE3				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">SI1024-B-GMR</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">SI1024X-T1</a>	SI1024X-T1 VISHAY	Vishay	15700 pcs
	<a href="#">SI1025-B-GM3R</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">SI1024-A-GMR</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">SI1024X-T1-E3</a>	MOSFET 2N-CH 20V 0.485A SOT563F	Electro-Films (EFI) / Vishay	88220 pcs
	<a href="#">SI1024X-T1-E3 SOT563</a>	SI1024X-T1-E3 SOT563 VISHAY	Vishay	4805 pcs
	<a href="#">SI1025X</a>	SI1025X VISHAY	Vishay	6000 pcs
	<a href="#">SI1025-B-GM</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	292 pcs
	<a href="#">SI1024-B-GM3</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">SI1025X-T1</a>	SI1025X-T1 VISHAY	Vishay	3000 pcs
	<a href="#">SI1025-B-GM3</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">SI1024X-T1-GE3</a>	MOSFET 2N-CH 20V 0.485A SC89-6	Vishay / Siliconix	38315 pcs
	<a href="#">SI1024-T1</a>	SI1024-T1 VISHAY	Vishay	18000 pcs
	<a href="#">SI1024-B-GM</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	310 pcs
	<a href="#">SI1024-B-GM3R</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">SI1025-B-GMR</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">SI1024X-T1-GE3</a>	SI1024X-T1-GE3 VISHAY	Vishay	818 pcs
	<a href="#">SI1025-A-GMR</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">SI1025-A-GM</a>	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">SI1024X-T1-E3</a>	MOSFET 2N-CH 20V 0.485A SOT563F	Vishay / Siliconix	88220 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">SI1016X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1016X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1016X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1016X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1016X2-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1021R-T1</a>	<a href="#">SI1021R-T1-E3</a>	<a href="#">SI1021R-T1-E3</a>	<a href="#">SI1022R-T1</a>	<a href="#">SI1022R-T1-E3</a>
<a href="#">SI1022R-T1-E3</a>	<a href="#">SI1022R-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1022R-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1022R-T1-E3</a>	<a href="#">SI1023CX-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1023CX-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1023X-T1</a>	<a href="#">SI1023X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1023X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1023X-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1023X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1024-T1</a>	<a href="#">SI1024X-T1</a>	<a href="#">SI1024X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1024X-T1-E3</a>
<a href="#">SI1024X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1024X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1025X-T1</a>	<a href="#">SI1025X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1025X-T1-E3</a>
<a href="#">SI1026X-T1</a>	<a href="#">SI1026X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1026X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1026X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1026X-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1028X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1028X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1029X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1029X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1031R-T1</a>
<a href="#">SI1031R-T1-E3</a>	<a href="#">SI1031R-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1031R-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1031R-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1031X-T1</a>
<a href="#">SI1031X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1031X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1031X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1031X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1032R-T1</a>

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

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.