

SQJ962EP-T1-GE3	
Numéro d'article	SQJ962EP-T1-GE3
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay
La description	MOSFET 2N-CH 60V 8A 8SO
Quantité disponible	2741 pcs in stock
Feuilles de données	
SQJ962EP-T1-GE3 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de SQJ962EP-T1-GE3			
Référence fabricant	SQJ962EP-T1-GE3	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay	La description	MOSFET 2N-CH 60V 8A 8SO
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	2741
Description détaillée	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 8A 25W Surface Mount PowerPAK® SO-8 Dual	Séries	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Température de fonctionnement	-55°C ~ 175°C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Puissance - Max	25W	Package / Boite	PowerPAK® SO-8 Dual
Package composant fournisseur	PowerPAK® SO-8 Dual	type de FET	2 N-Channel (Dual)
Fonction FET	Logic Level Gate	Tension drain-source (Vdss)	60V
Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	8A	Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 4.3A, 10V
Vgs (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA	Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	475pF @ 25V	Emballage	Tape & Reel (TR)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)

SQJ962EP-T1-GE3 2741 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SQJ962EP-T1-GE3 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SQJ962EP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ SQJ962EP-T1-GE3: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes SQJ962EP-T1-GE3				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	SQJ951EP-T1-GE3	SQJ951EP-T1-GE3 VISHAY	Vishay	2896 pcs
	SQJ951EP-T1-GE3	MOSFET 2P-CH 30V 30A PPAK	Vishay / Siliconix	500 pcs
	SQJ963EP-T1-GE3	MOSFET ARRAY 2P-CH 60V SO8	Vishay / Siliconix	500 pcs
	SQJ963EP-T1-GE3	MOSFET 2 P-CH 60V POWERPAK SO8	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SQJ960EP-T1-GE3	MOSFET 2N-CH 60V 8A	Vishay / Siliconix	500 pcs
	SQJ951EP-T1-GE3	MOSFET 2P-CH 30V 30A PPAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SQJ974EP-T1-GE3	MOSFET 2 N-CH 100V POWERPAK SO8	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SQJ964EP-T1-GE3	SQJ964EP-T1-GE3 VISAHY	VISAHY	1500 pcs
	SQJ968EP-T1-GE3	MOSFET 2 N-CH 60V POWERPAK SO8	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SQJ970EP-T1-GE3	SQJ970EP-T1-GE3 VISHAY	Vishay	1596 pcs
	SQJ960EP-T1-GE3	MOSFET 2N-CH 60V 8A	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SQJ958EP-T1-GE3	MOSFET 2 N-CH 60V POWERPAK SO8	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SQJ964EPT1-GE3	SQJ964EPT1-GE3 VISAHY	VISAHY	1200 pcs
	SQJ968EP-T1-GE3	MOSFET ARRAY 2N-CH 60V SO8	Vishay / Siliconix	500 pcs
	SQJ962EP-T1-GE3	MOSFET 2N-CH 60V 8A 8SO	Vishay / Siliconix	2741 pcs
	SQJ956EP-T1-GE3	MOSFET 2 N-CH 60V POWERPAK SO8	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SQJ952EP-T1-GE3	MOSFET 2 N-CH 60V POWERPAK SO8	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SQJ968EP-T1-GE3	SQJ968EP-T1-GE3 VISHAY	Vishay	25000 pcs
	SQJ946EP-T1-GE3	MOSFET 2 N-CH 40V POWERPAK SO8	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SQJ970EPT1-GE3	SQJ970EPT1-GE3 VISAHY	VISAHY	15 pcs

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

ADM6316BX30ARJZ-R7	ADS5500IPAPRG4	C1005X8R1E103M050BA	C3216X7R1H224K10	CL10B684K08NFNC
DD110F-80	DDC114IRCTC	DFLT30A-7-F	GRJ31MR72A224KE01L	GRM2196P2A360JZ01D
HPC100BS	HUF75309T3ST	INA132UA	IP-2W3-CY	LQH88PN1R0N38K
LT3027EDD#TRPBF	MCH6305-TL	MIC2563A-1BMS	MIG20J906H	MM74HC123ASJX
NTHD4502NT1G	P105PH02FK0	PAH2514CF	QM30TB-2HB	RSD200N10TL
RTQ045N03FRA	S-80930CLMC-G60T2G	SKiIP04ACB066V1	SKM400GB063	SP706TEN
SQJ456EP-T1-GE3	SQJ469EP-T1-GE3	SQJ840EP-T1-GE3	SQJ840EPT1-GE3	SQJ844EPT1-GE3
SQJ848EP-T1-GE3	SQJ848EPT1-GE3	SQJ858AEP-T1-GE3	SQJ858EP-T1-GE3	SQJ912EP-T1-GE3
SQJ951EP-T1-GE3	SQJ962EP-T1-GE3	SQJ964EP-T1-GE3	SQJ964EPT1-GE3	SQJ968EP-T1-GE3
SQJ970EP-T1-GE3	ST72F561K9TCTR	SUB85N03-04P	TD62503FG	UA2203ASUD

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.