

SI7792DP-T1-GE3	
Numéro d'article	SI7792DP-T1-GE3
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay
La description	MOSFET N-CH 30V P-PACK SO-8
Quantité disponible	1000 pcs in stock
Feuilles de données	SI7792DP-T1-GE3.pdf
SI7792DP-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 SI7792DP-T1-GE3			
Référence fabricant	SI7792DP-T1-GE3	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay	La description	MOSFET N-CH 30V P-PACK SO-8
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	1000
Description détaillée	N-Channel 30V 40.6A (Ta), 60A (Tc) 6.25W (Ta), 104W (Tc) Surface Mount PowerPAK® SO-8	Séries	SkyFET®, TrenchFET® Gen III
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Package / Boîte	PowerPAK® SO-8
Package composant fournisseur	PowerPAK® SO-8	Dissipation de puissance (max)	6.25W (Ta), 104W (Tc)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	Schottky Diode (Body)
Tension drain-source (Vdss)	30V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	40.6A (Ta), 60A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.1 mOhm @ 20A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	135nC @ 10V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	4.735nF @ 15V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±20V
Emballage	Tape & Reel (TR)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)		

SI7792DP-T1-GE3 1000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SI7792DP-T1-GE3 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SI7792DP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ SI7792DP-T1-GE3: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes SI7792DP-T1-GE3				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	SI7804DN	SI7804DN SI	SI	831 pcs
	SI7798DP-T1-GE3	SI7798DP-T1-GE3 VISHAY	Vishay	2231 pcs
	SI7772DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35.6A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	17565 pcs
	SI7802DN-T1-GE3	MOSFET N-CH 250V 1.24A 1212-8	Vishay / Siliconix	500 pcs
	SI7790DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 40V 50A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	798200 pcs
	SI7790DP-T1-E3	SI7790DP-T1-E3 VISHAY	Vishay	500 pcs
	SI7802DN-T1-E3	MOSFET N-CH 250V 1.24A 1212-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	74 pcs
	SI7784DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	3000 pcs
	SI7802DN-T1-GE3	MOSFET N-CH 250V 1.24A 1212-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SI7774DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	1000 pcs
	SI7790DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 40V 50A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	798200 pcs
	SI7788DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 50A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	2196 pcs
	SI7774DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	1000 pcs
	SI7794DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V P-PACK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	2798 pcs
	SI7804DN-T1-E3	MOSFET N-CH 30V 6.5A 1212-8	Vishay / Siliconix	790 pcs
	SI7788DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 50A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	2196 pcs
	SI7802DN	SI7802DN SI	SI	33 pcs
	SI7802DN-T1-E3	MOSFET N-CH 250V 1.24A 1212-8	Vishay / Siliconix	74 pcs
	SI7784DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	3000 pcs
	SI7800ADN	SI7800ADN SI	SI	4 pcs

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

SI7738DP	SI7738DP-T1-3	SI7738DP-T1-E3	SI7738DP-T1-E3	SI7738DP-T1-GE3
SI7738DP-T1-GE3	SI7742DP-T1-E3	SI7742DP-T1-GE3	SI7742DP-T1-GE3	SI7748DP-T1-GE3
SI7748DP-T1-GE3	SI7758DP	SI7758DP-T1-GE3	SI7758DP-T1-GE3	SI7772DP-T1-GE3
SI7772DP-T1-GE3	SI7774DP-T1-GE3	SI7774DP-T1-GE3	SI7784DP-T1-GE3	SI7784DP-T1-GE3
SI7788DP-T1-GE3	SI7788DP-T1-GE3	SI7790DP-T1-E3	SI7790DP-T1-GE3	SI7790DP-T1-GE3
SI7794DP-T1-GE3	SI7798DP-T1-GE3	SI7804DN	SI7804DN-T1-E3	SI7804DN-T1-E3
SI7806ADN	SI7806ADN-T1-E3	SI7806ADN-T1-E3	SI7806ADN-T1-E3-PBF	SI7806ADN-T1-GE3
SI7806ADN-T1-GE3	SI7806AEDN-T1-E3	SI7806BDN	SI7806BDN-T1-GE3	SI7806DN-T1-E3
SI7806DN-T1-GE3	SI7810DN	SI7810DN-T1	SI7810DN-T1-E	SI7810DN-T1-E3
SI7810DN-T1-E3	SI7812DN-T1-E3	SI7812DN-T1-E3	SI7812DN-T1-GE3	SI7812DN-T1-GE3