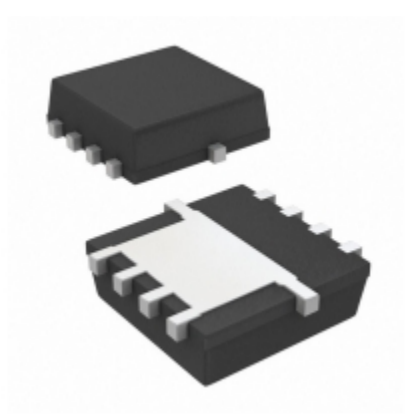


<b>SI7447ADP-T1-GE3</b>	
Numéro d'article	<a href="#">SI7447ADP-T1-GE3</a>
Fabricant	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
La description	MOSFET P-CH 30V 35A PPAK 1212-8
Quantité disponible	1000 pcs in stock
Feuilles de données	
SI7447ADP-T1-GE3 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de SI7447ADP-T1-GE3			
Référence fabricant	<a href="#">SI7447ADP-T1-GE3</a>	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a>
Fabricant	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	La description	MOSFET P-CH 30V 35A PPAK 1212-8
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	1000
Description détaillée	P-Channel 30V 35A (Tc) 5.4W (Ta), 83.3W (Tc) Surface Mount PowerPAK® 1212-8	Séries	TrenchFET®
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Température de fonctionnement	-55 °C ~ 150 °C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Package / Boîte	PowerPAK® 1212-8
Package composant fournisseur	PowerPAK® 1212-8	Dissipation de puissance (max)	5.4W (Ta), 83.3W (Tc)
type de FET	P-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	30V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	35A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 24A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	150nC @ 10V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	4650pF @ 15V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	10V	Vgs (Max)	±25V
Emballage	Tape & Reel (TR)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)		

SI7447ADP-T1-GE3 1000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SI7447ADP-T1-GE3 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SI7447ADP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ SI7447ADP-T1-GE3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes SI7447ADP-T1-GE3				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">SI7446DP</a>	SI7446DP VISHAY	Vishay	100000 pcs
	<a href="#">SI7446BDP-T1-T3</a>	SI7446BDP-T1-T3 VISHAY	Vishay	500 pcs
	<a href="#">SI7448DP-T1-E3</a>	MOSFET N-CH 20V 13.4A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	3028 pcs
	<a href="#">SI7446DP-T1-E3</a>	SI7446DP-T1-E3 VISHAY	Vishay	22 pcs
	<a href="#">SI7447ADP-T1-E3</a>	MOSFET P-CH 30V 35A PPAK 1212-8	Vishay / Siliconix	80000 pcs
	<a href="#">SI7448DP-T1</a>	SI7448DP-T1 VISHAY	Vishay	39 pcs
	<a href="#">SI7450DP-T1-E3</a>	MOSFET N-CH 200V 3.2A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	7000 pcs
	<a href="#">SI7448DP-T1-E3</a>	MOSFET N-CH 20V 13.4A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	3028 pcs
	<a href="#">SI7448DP-T1-GE3</a>	MOSFET N-CH 20V 13.4A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	1038 pcs
	<a href="#">SI7446DP-T1.</a>	SI7446DP-T1. VISHAY	Vishay	56000 pcs
	<a href="#">SI7447ADP-T1-E3</a>	MOSFET P-CH 30V 35A PPAK 1212-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	80000 pcs
	<a href="#">SI7446DP-T1-GE3</a>	SI7446DP-T1-GE3 VB	VB	8423 pcs
	<a href="#">SI7448DP</a>	SI7448DP SI	SI	30000 pcs
	<a href="#">SI7450DP</a>	SI7450DP VISHAY	Vishay	8490 pcs
	<a href="#">SI7447ADP</a>	SI7447ADP SI	SI	1440 pcs
	<a href="#">SI7447ADP-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 30V 35A PPAK 1212-8	Vishay / Siliconix	1000 pcs
	<a href="#">SI7446DP-T1</a>	SI7446DP-T1 VISHAY	Vishay	60000 pcs
	<a href="#">SI7450</a>	SI7450 VISHAY	Vishay	70 pcs
	<a href="#">SI7447DP-T1-GE3</a>	SI7447DP-T1-GE3 VB	VB	1000 pcs
	<a href="#">SI7448DP-T1-GE3</a>	MOSFET N-CH 20V 13.4A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	1038 pcs

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

<a href="#">SI7440DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7440DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7440DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7440DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7442DP-T1</a>
<a href="#">SI7442DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7444DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7445DP-T1</a>	<a href="#">SI7445DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7445DP-T1-E3</a>
<a href="#">SI7445DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7445DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7446BDP</a>	<a href="#">SI7446BDP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7446BDP-T1-E3</a>
<a href="#">SI7446BDP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7446BDP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7446BDP-T1-T3</a>	<a href="#">SI7446DP</a>	<a href="#">SI7446DP-T1</a>
<a href="#">SI7446DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7446DP-T1.</a>	<a href="#">SI7447ADP</a>	<a href="#">SI7447ADP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7447ADP-T1-E3</a>
<a href="#">SI7447ADP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7447DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7448DP</a>	<a href="#">SI7448DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7448DP-T1-E3</a>
<a href="#">SI7448DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7448DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7450DP</a>	<a href="#">SI7450DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7450DP-T1-E3</a>
<a href="#">SI7450DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7450DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7452DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7452DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7452DP-T1-GE3</a>
<a href="#">SI7452DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7454CDP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7454CDP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7454DDP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7454DDP-T1-GE3</a>
<a href="#">SI7454DP</a>	<a href="#">SI7454DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7454DP-T1-E3</a>	<a href="#">SI7454DP-T1-GE3</a>	<a href="#">SI7454DP-T1-GE3</a>