

SI4966DY-T1-E3	
Numéro d'article	<a href="#">SI4966DY-T1-E3</a>
Fabricant	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
La description	MOSFET 2N-CH 20V 8SOIC
Quantité disponible	22022 pcs in stock
Feuilles de données	
SI4966DY-T1-E3 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 SI4966DY-T1-E3			
Référence fabricant	<a href="#">SI4966DY-T1-E3</a>	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a>
Fabricant	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	La description	MOSFET 2N-CH 20V 8SOIC
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	22022
Description détaillée	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 2W Surface Mount 8-SO	Séries	TrenchFET®
Température de fonctionnement	-55 °C ~ 150 °C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Puissance - Max	2W	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SO	type de FET	2 N-Channel (Dual)
Fonction FET	Logic Level Gate	Tension drain-source (Vdss)	20V
Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	-	Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 7.1A, 4.5V
Vgs (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA	Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 4.5V
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Numéro de pièce de base	SI4966	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Autres noms	SI4966DY-T1-E3-ND SI4966DY-T1-E3TR SI4966DYT1E3

SI4966DY-T1-E3 22022 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SI4966DY-T1-E3 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SI4966DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ SI4966DY-T1-E3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes SI4966DY-T1-E3				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">SI4965DY-T1-GE3</a>	MOSFET 2P-CH 8V 8SOIC	Vishay / Siliconix	500 pcs
	<a href="#">SI4966DY-T1-GE3</a>	MOSFET 2N-CH 20V 8SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SI4966DY-E3</a>	SI4966DY-E3 VISHAY	Vishay	44 pcs
	<a href="#">SI4965DY-T1</a>	SI4965DY-T1 VISHAY	Vishay	7690 pcs
	<a href="#">SI4965DY-T1-GE3</a>	MOSFET 2P-CH 8V 8SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SI4965DY-T1-E3</a>	MOSFET 2P-CH 8V 8SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	5440 pcs
	<a href="#">SI4966DY</a>	SI4966DY VIS	VIS	580 pcs
	<a href="#">SI4967DY-T1-E3</a>	MOSFET 2P-CH 12V 8SOIC	Vishay / Siliconix	18985 pcs
	<a href="#">SI4967DY-T1</a>	SI4967DY-T1 VISHAY	Vishay	6000 pcs
	<a href="#">SI4966DY-T1-E3 SOP8</a>	SI4966DY-T1-E3 SOP8 VISHAY	Vishay	220 pcs
	<a href="#">SI4965</a>	SI4965 VISHAY	Vishay	74 pcs
	<a href="#">SI4967DY-T1-E3</a>	MOSFET 2P-CH 12V 8SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	18985 pcs
	<a href="#">SI4967DY</a>	SI4967DY SI	SI	171 pcs
	<a href="#">SI4966DY-T1-E3</a>	MOSFET 2N-CH 20V 8SOIC	Vishay / Siliconix	22022 pcs
	<a href="#">SI4967DY-T1-GE3</a>	MOSFET 2P-CH 12V 8SOIC	Vishay / Siliconix	500 pcs
	<a href="#">SI4965DY</a>	SI4965DY VISHAY	Vishay	5440 pcs
	<a href="#">SI4963DY-T1-GE3</a>	SI4963DY-T1-GE3 VISHAY	Vishay	5000 pcs
	<a href="#">SI4965DY-T1-E3</a>	MOSFET 2P-CH 8V 8SOIC	Vishay / Siliconix	5440 pcs
	<a href="#">SI4966DY-T1-GE3</a>	MOSFET 2N-CH 20V 8SOIC	Vishay / Siliconix	500 pcs
	<a href="#">SI4966DY-T1-E3.</a>	SI4966DY-T1-E3. VISHAY	Vishay	7500 pcs

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

<a href="#">SI4953DY</a>	<a href="#">SI4953DY-NL</a>	<a href="#">SI4953DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4953DY-T1-E3.</a>	<a href="#">SI4953DY-T1-GE3</a>
<a href="#">SI4955DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4959DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4963BDY</a>	<a href="#">SI4963BDY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4963BDY-T1-E3</a>
<a href="#">SI4963BDY-T1-E3.</a>	<a href="#">SI4963BDY-T1-GE3</a>	<a href="#">SI4963BDY-T1-GE3</a>	<a href="#">SI4963DY</a>	<a href="#">SI4963DY-T1</a>
<a href="#">SI4963DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4963DY-T1-E3.</a>	<a href="#">SI4963DY-T1-E3..</a>	<a href="#">SI4963DY-T1-GE3</a>	<a href="#">SI4965DY</a>
<a href="#">SI4965DY-T1</a>	<a href="#">SI4965DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4965DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4966DY</a>	<a href="#">SI4966DY-T1-E3</a>
<a href="#">SI4966DY-T1-E3.</a>	<a href="#">SI4967DY-T1</a>	<a href="#">SI4967DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4967DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4971DY</a>
<a href="#">SI4971DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4972DY</a>	<a href="#">SI4972DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4972DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4972DY-T1-GE3</a>
<a href="#">SI4972DY-T1-GE3</a>	<a href="#">SI4973DY</a>	<a href="#">SI4973DY-T1</a>	<a href="#">SI4973DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4973DY-T1-E3</a>
<a href="#">SI4973DY-T1-GE3</a>	<a href="#">SI4973DY-T1-GE3</a>	<a href="#">SI4974DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4974DY</a>	<a href="#">SI4974DY-T1-E3</a>
<a href="#">SI4974DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4976DY</a>	<a href="#">SI4976DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI4976DY-T1-E3.</a>	<a href="#">SI4978DY-T1-E3</a>