

Electro-Films (EFI) / Vishay

**8976001XA**

Numéro d'article:	8976001XA
Fabricant / marque:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Description du produit:	MOSFET
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













## Spécifications de 8976001XA

NUMÉRO D'ARTICLE	8976001XA
FABRICANT	Electro-Films (EFI) / Vishay
LA DESCRIPTION	MOSFET
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	-
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	-
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	-
CIRCUIT DE COMMUTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	-
SÉRIES	-
EMBALLAGE	-
PACKAGE / BOÎTE	-
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	-
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	-
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	MOSFET
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	-
CROSSTALK	-
INJECTION DE CHARGE	-
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	-
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	-
BANDE DE -3 DB	-

## Tags associés

Electro-Films (EFI) / Vishay 8976001XA	Distributeur 8976001XA	Fournisseur 8976001XA
Prix 8976001XA	Photos de 8976001XA	8976001XA Image
Fiche technique PDF 8976001XA	8976001XA Télécharger la fiche technique	Fiche technique 8976001XA
Stock 8976001XA	Acheter 8976001XA	Acheter Electro-Films (EFI) / Vishay 8976001XA
Electro-Films (EFI) / Vishay 8976001XA	Fournisseur Electro-Films (EFI) / Vishay	Distributeur Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay 8976001XA	Electro-Films (EFI) / Vishay 8976001XA	Vishay Electro-Films 8976001XA
Phoenix Passive Components / Vishay 8976001XA		

## Produits connexes

 <p><b>89761-6782</b> Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company La description: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 18" En stock: 362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>89761-6780</b> Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company La description: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 6" En stock: 249 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8975730000</b> Fabricants: Weidmüller La description: ISOLATING TRANSFORMER En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>89761-6792</b> Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company La description: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 18" En stock: 201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>89758 0081000</b> Fabricants: Belden La description: CBL 18PR 24AWG SHLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8975690000</b> Fabricants: Weidmüller La description: ISOLATING TRANSFORMER En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>89761-6772</b> Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company La description: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 18" En stock: 141 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8975710000</b> Fabricants: Weidmüller La description: ISOLATING TRANSFORMER En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>89761-6771</b> Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company La description: CBL ASSY SMA-MCX RG316 12" En stock: 283 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>89757 008500</b> Fabricants: Belden La description: CBL 7PR 24AWG SHLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>89761-6781</b> Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company La description: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 12" En stock: 48 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>89757 0081000</b> Fabricants: Belden La description: CBL 7PR 24AWG SHLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>