

**Vishay / Semiconductor - Opto**

**Division**

## IL4117-X007

Numéro d'article:	IL4117-X007
Fabricant / marque:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Description du produit:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
Feuilles de données:	<a href="#">IL4117-X007.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive 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 IL4117-X007

NUMÉRO D'ARTICLE	IL4117-X007
FABRICANT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
LA DESCRIPTION	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">IL4117-X007.pdf</a>
PASSAGE À ZÉRO CIRCUIT	Yes
TENSION - ETAT OFF	700V
TENSION - ISOLEMENT	5300Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.3V
ACTIVER LE TEMPS	35µs
STATIQUE DV / DT (MIN)	10kV/µs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	6-SMD
LE TYPE DE SORTIE	Triac
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 100°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel
COURANT - ÉTAT (IL (RMS)) (MAX)	300mA
CURRENT - LED TRIGGER (IFT) (MAX)	1.3mA
COURANT - MAINTIEN (IH)	200µA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA
AGRÉMENTS	BSI, CSA, cUR, FIMKO, UR

### Tags associés

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4117-X007	Distributeur IL4117-X007	Fournisseur IL4117-X007
Prix IL4117-X007	Photos de IL4117-X007	IL4117-X007 Image
Fiche technique PDF IL4117-X007	IL4117-X007 Télécharger la fiche technique	Fiche technique IL4117-X007
Stock IL4117-X007	Acheter IL4117-X007	Acheter Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4117-X007
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4117-X007	Fournisseur Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distributeur Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4117-X007		

### Produits connexes

<p><b>IL4117</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IL4116-X019</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IL4118-X009</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IL4118-X007T</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IL4118-X006</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IL4116-X019T</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IL4118-X007</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IL4117-X001</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IL4118-X001</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IL4118</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: 40 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IL4116-X016</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IL4116-X009T</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>