



## IL4108-X017

Fabricant Numéro d'article:	IL4108-X017
Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Partie de la description:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
Feuilles de données:	IL4108-X017.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**IL4108-X017** 100% Nouveaux originaux 9900 en stock, Trouver IL4108-X017 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez IL4108-X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ IL4108-X017: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de IL4108-X017

Numéro d'article	IL4108-X017	Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-SMD	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 100°C
Description détaillée	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel	Agréments	CSA, UR, VDE
Le type de sortie	Triac	Nombre de canaux	1
Tension - Etat Off	800V	Courant - maintien (Ih)	500µA
Tension - Isolement	5300Vrms	Courant - état (I (RMS)) (Max)	300mA
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.16V	Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA
Passage à zéro Circuit	Yes	Statique dV / dt (Min)	10kV/µs
Current - LED Trigger (If) (Max)	2mA	Activer le temps	35µs
Quantité en stock	9900 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Optoisolateurs - Triac, SCR sortie
La description	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à IL4108-X017

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108-X017	Partie IL4108-X017	Prix IL4108-X017	Distributeur IL4108-X017
IL4108-X017 technique	Action IL4108-X017	IL4108-X017 Inventaire	IL4108-X017 Fournisseur
Commande en ligne IL4108-X017	IL4108-X017 Enquête	Image IL4108-X017	IL4108-X017 Image
IL4108-X017 pdf	Fiche technique IL4108-X017	Fiche technique IL4108-X017	IL4108-X017 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique IL4108-X017	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricant	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108-X017	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>IL4117-X007</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4116-X017</b> <b>La description:</b> IL4116-X017 VISHAY SOP6 <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4118-DIL6</b> <b>La description:</b> IL4118-DIL6 VISHAY DIP6 <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>IL4118-X007T</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4108-X007</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL410-X019</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>IL400-X019</b> <b>La description:</b> IL400-X019 VISHAY SMD-4 <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL410-X006</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4108-X001</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC SMD <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>IL410-X007T</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4118</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4108-X007T</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>IL4108</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4116-X009T</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4117</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>IL4108-X019</b> <b>La description:</b> IL4108-X019 VISHAY SOP6 <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL400-X019T</b> <b>La description:</b> IL400-X019T VISHAY SMD-4 <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4117-X001</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>IL4116-X007</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4116</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL410-X016</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>IL4116-X019</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL410-X017</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4118-X009</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>IL410-X007</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL410</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4118-X001</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>IL410-X017T</b> <b>La description:</b> IL410-X017T VISHAY SOP6 <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL4116-X019T</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IL410-X009T</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong