

Vishay / Semiconductor - Opto

Division

VOM3052-X001T

Numéro d'article:	VOM3052-X001T
Fabricant / marque:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Description du produit	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP
Feuilles de données:	1.VOM3052-X001T.pdf 2.VOM3052-X001T.pdf
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 VOM3052-X001T

NUMÉRO D'ARTICLE	VOM3052-X001T
FABRICANT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
LA DESCRIPTION	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.VOM3052-X001T.pdf 2.VOM3052-X001T.pdf
PASSAGE À ZÉRO CIRCUIT	No
TENSION - ETAT OFF	600V
TENSION - ISOLEMENT	3750Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.2V
ACTIVER LE TEMPS	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	4-SOP (2.54mm)
STATIQUE DV / DT (MIN)	1.5kV/µs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	4-SMD, Gull Wing
LE TYPE DE SORTIE	Triac
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°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	11 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
COURANT - ÉTAT (IL (RMS)) (MAX)	70mA
CURRENT - LED TRIGGER (IFT) (MAX)	10mA
COURANT - MAINTIEN (IH)	300µA (Typ)
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA
AGRÉMENTS	CQC, cUR, UR, VDE

Tags associés

Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM3052-X001T	Distributeur VOM3052-X001T	Fournisseur VOM3052-X001T
Prix VOM3052-X001T	Photos de VOM3052-X001T	VOM3052-X001T Image
Fiche technique PDF VOM3052-X001T	VOM3052-X001T Télécharger la fiche technique	Fiche technique VOM3052-X001T
Stock VOM3052-X001T	Acheter VOM3052-X001T	Acheter Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM3052-X001T
Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM3052-X001T	Fournisseur Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distributeur Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM3052-X001T		

Produits connexes

<p>VOM160R-X001T Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VOM453T Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VOM160N-X001T Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VOM160PT Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VOM617A-1T Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VOM160NT Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VOM3053-X001T Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VOM3053T Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VOM452T Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VOM160RT Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VOM160P-X001T Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VOM3052T Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP En stock: Out stock RFQ</p>