




## VO3062

Fabricant Numéro d'article:	VO3062
Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Partie de la description:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Feuilles de données:	<a href="#">VO3062.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

VO3062 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver VO3062 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez VO3062 Vishay / Semiconductor - Opto Division avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ VO3062: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









## Les spécifications de VO3062

Numéro d'article	VO3062	Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	6-DIP
Température de fonctionnement	-55°C ~ 100°C	Description détaillée	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Agréments	cUR, UR	Le type de sortie	Triac
Nombre de canaux	1	Tension - Etat Off	600V
Courant - maintien (Ih)	200µA (Typ)	Tension - Isolement	5300Vrms
Courant - état (II (RMS)) (Max)	100mA	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.2V
Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA	Passage à zéro Circuit	Yes
Statique dV / dt (Min)	1.5KV/µs	Current - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Activer le temps	-	Autres noms	751-1382-5 751-1382-5-ND
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Triac, SCR sortie
La description	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à VO3062

<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3062</a>	<a href="#">Partie VO3062</a>	<a href="#">Prix VO3062</a>	<a href="#">Distributeur VO3062</a>
<a href="#">VO3062 technique</a>	<a href="#">Action VO3062</a>	<a href="#">VO3062 Inventaire</a>	<a href="#">VO3062 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne VO3062</a>	<a href="#">VO3062 Enquête</a>	<a href="#">Image VO3062</a>	<a href="#">VO3062 Image</a>
<a href="#">VO3062 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique VO3062</a>	<a href="#">Fiche technique VO3062</a>	<a href="#">VO3062 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique VO3062</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricant</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3062</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <p><b>VO3053</b> La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VO3150</b> La description: VO3150 VISHAY SOP8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3053D-X017T</b> La description: VO3053D-X017T VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3052D-X006</b> La description: VO3052D-X006 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3063D-X007T</b> La description: VO3063D-X007T VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3062D-X016</b> La description: VO3062D-X016 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3063D-X016</b> La description: VO3063D-X016 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VO3120-X007</b> La description: VO3120-X007 VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3063D-X006</b> La description: VO3063D-X006 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3063D-X017T</b> La description: VO3063D-X017T VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3062D-X001</b> La description: VO3062D-X001 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VO3120</b> La description: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3063D-X007</b> La description: VO3063D-X007 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3062D-X007T</b> La description: VO3062D-X007T VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3062D-X007</b> La description: VO3062D-X007 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3053D-X016</b> La description: VO3053D-X016 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3052D-X017T</b> La description: VO3052D-X017T VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3053D-X007T</b> La description: VO3053D-X007T VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3063D-X001</b> La description: VO3063D-X001 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VO3150-X007T</b> La description: VO3150-X007T VISHAY SMD8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3052D-X007</b> La description: VO3052D-X007 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3062D-X006</b> La description: VO3062D-X006 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3062D</b> La description: VO3062D VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3062D-X017</b> La description: VO3062D-X017 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3053D-X006</b> La description: VO3053D-X006 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3063D-X017</b> La description: VO3063D-X017 VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VO3052-X007T</b> La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD 8DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VO3062D-X017T</b> La description: VO3062D-X017T VISHA Fabricants: VISHA En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VO3120-X007T</b> La description: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VO3063</b> La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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