



VO617A-1

Fabricant Numéro d'article:	VO617A-1
Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Partie de la description:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
Feuilles de données:	VO617A-1(1).pdf VO617A-1(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

VO617A-1 100% Nouveaux originaux 20000 en stock, Trouver VO617A-1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez VO617A-1 Vishay / Semiconductor - Opto Division avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ VO617A-1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de VO617A-1

Numéro d'article	VO617A-1	Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	4-DIP (0.300", 7.62mm)	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	4-DIP
Température de fonctionnement	-55°C ~ 110°C	Description détaillée	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-DIP
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Transistor
Nombre de canaux	1	Courant - Sortie / Canal	50mA
Tension - Isolement	5300Vrms	Rise / Fall Time (Typ)	2µs, 2µs
Tension - Sortie (max)	80V	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.35V
Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA	Rapport du transfert de courant (min)	40% @ 5mA
Rapport du transfert de courant (max)	80% @ 5mA	Activer / éteindre l'heure (Typ)	3µs, 2.3µs
Voe Saturation (Max)	400mV	Autres noms	VO617A1
Quantité en stock	20000 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Transistor, production photovoltaï
La description	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à VO617A-1

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617A-1	Partie VO617A-1	Prix VO617A-1	Distributeur VO617A-1
VO617A-1 technique	Action VO617A-1	VO617A-1 Inventaire	VO617A-1 Fournisseur
Commande en ligne VO617A-1	VO617A-1 Enquête	Image VO617A-1	VO617A-1 Image
VO617A-1 pdf	Fiche technique VO617A-1	Fiche technique VO617A-1	VO617A-1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique VO617A-1	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricant	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617A-1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>VO617A-4X016 La description: VO617A-4X016 VISHAY DIPSM Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO617A La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-9X017 La description: VO615A-9X017 Vishay Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VO617A-3X016 La description: VO617A-3X016 VISHAY DIPSM Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO617A-3X007T La description: VO617A-3X007T VISHAY DIPSM Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO617A-8X017T La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VO617A-4 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 705000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-X016 La description: VO615A-X016 Vishay Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-9X007 La description: VO615A-9X007 VISHAY SOP-4 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VO617A-3 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-6X016 La description: VO615A-6X016 Vishay Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-9X017T La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VO617A-4X007T La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-8 La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-X007 La description: VO615A-X007 Vishay Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VO615A-6 La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-8X017T La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-9 La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VO615A-X006 La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO617A-3X017T La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-7 La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VO617A-2X016 La description: VO617A-2X016 VISHAY DIPSM Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO617A-4X017T La description: VO617A-4X017T VISHAY DIPSM Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-8X017 La description: VO615A-8X017 Vishay Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VO617A-7 La description: VO617A-7 VISHAY DIPSM Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO617A-4T La description: VO617A-4T VISHAY SOP4 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO617A-1X017T La description: VO617A-1X017T VISHAY DIPSM Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VO617A-4X007T La description: VO617A-4X007T VISHAY DIPSM Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO617A-4X016 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VO615A-6X017T La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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