



BYG10GHE3/TR

Fabricant Numéro d'article:	BYG10GHE3/TR
Fabricant / marque	Vishay Semiconductor Diodes Division
Partie de la description:	DIODE AVALANCHE 400V 1.5A
Feuilles de données:	BYG10GHE3/TR(1).pdf BYG10GHE3/TR(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BYG10GHE3/TR 100% Nouveaux originaux 1400 en stock, Trouver BYG10GHE3/TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BYG10GHE3/TR Vishay / Semiconductor - Opto Division avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BYG10GHE3/TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BYG10GHE3/TR

Numéro d'article	BYG10GHE3/TR	Fabricant / marque	Vishay Semiconductor Diodes Division
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount	Température d'utilisation - Jonction	4µs
Référence fabricant	BYG10GHE3/TR	La description	DIODE AVALANCHE 400V 1.5A
Description élargie	Diode Avalanche 400V 1.5A Surface Mount DO-214AC (SMA)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Polarisation	DO-214AC, SMA	Tension - Ventilation	DO-214AC (SMA)
Tension - Inverse de crête (max)	Avalanche	Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.5A
Courant - fuite, inverse à Vr	1.15V @ 1.5A	Configuration diode	1µA @ 400V
Courant - Moyen redressé (Io) (par diode)	400V	Temps de recouvrement inverse (trr)	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Capacité à Vr, F	-55°C ~ 150°C	Résistance @ Si, F	-
Quantité en stock	1400 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - redresseurs - Single
La description	DIODE AVALANCHE 400V 1.5A	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BYG10GHE3/TR

Vishay / Semiconductor - Opto Division	Partie BYG10GHE3/TR	Prix BYG10GHE3/TR	Distributeur BYG10GHE3/TR
BYG10GHE3/TR	BYG10GHE3/TR technique	Action BYG10GHE3/TR	BYG10GHE3/TR Inventaire
BYG10GHE3/TR Fournisseur	Commande en ligne BYG10GHE3/TR	BYG10GHE3/TR Enquête	Image BYG10GHE3/TR
BYG10GHE3/TR Image	BYG10GHE3/TR pdf	Fiche technique BYG10GHE3/TR	Fiche technique BYG10GHE3/TR
BYG10GHE3/TR pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique BYG10GHE3/TR	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricant	Vishay / Semiconductor - Opto Division
			BYG10GHE3/TR

Vous pouvez également être intéressé par:

 BYG10D-TR La description: BYG10D-TR VISHAY SMA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10M-TR La description: BYG10M-TR VISHAY N SMA Fabricants: VISHAYN En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10Y-M3/TR La description: DIODE AVALANCHE 1.6KV 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BYG10J-TR La description: BYG10J-TR VISHAY DO214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10M-M3/TR La description: DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG20D La description: BYG20D VISHAY DO-214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BYG10G-TR La description: BYG10G-TR VISHAY DO214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10G La description: BYG10G VISHAY DO-201AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 51600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10B La description: BYG10B VISHAY DO-214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BYG10Y La description: BYG10Y VISHAY DO-214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10J-E3/TR La description: DIODE AVALANCHE 600V 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10GHE3/TR3 La description: DIODE AVALANCHE 400V 1.5A Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 19400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BYG10D-M3/TR La description: DIODE AVALANCHE 200V 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10D La description: BYG10D VISHAY DO-214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10D-E3/TR La description: DIODE AVALANCHE 200V 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BYG10K-M3/TR La description: DIODE AVALANCHE 800V 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10M-E3-TR La description: BYG10M-E3-TR VISHAY DO214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10K La description: BYG10K VISHAY DO-214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BYG10J-M3/TR La description: DIODE AVALANCHE 600V 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10G-E3/TR La description: DIODE AVALANCHE 400V 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10J-E3/TR3 La description: DIODE AVALANCHE 600V 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BYG10M-TR3 La description: BYG10M-TR3 VISHAY DO214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 126000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10K-E3/TR La description: DIODE AVALANCHE 800V 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 18600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10M-E3/TR La description: DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BYG10Y-E3/TR La description: DIODE AVALANCHE 1.6KV 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10J La description: BYG10J VISHAY DO-214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 18600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10K-TR La description: BYG10K-TR VISHAY DO214AC Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BYG10G-E3 La description: BYG10G-E3 VISHAY SMA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10M La description: BYG10M VISHAY DO-214 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 61200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BYG10G-M3/TR La description: DIODE AVALANCHE 400V 1.5A Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



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