





Excelitas Technologies


C30618GH

Numéro d'article:	C30618GH
Fabricant / marque:	Excelitas Technologies
Description du produit:	PHOTODIODE HIGH SPD HERMETIC PKG
Feuilles de données:	 C30618GH.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.









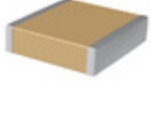



Spécifications de C30618GH

NUMÉRO D'ARTICLE	C30618GH
FABRICANT	Excelitas Technologies
LA DESCRIPTION	PHOTODIODE HIGH SPD HERMETIC PKG
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 C30618GH.pdf
LONGUEUR D'ONDES	1300nm
TENSION - INVERSE (VR) (MAX)	80V
ANGLE DE VUE	-
GAMME SPECTRALE	-
SÉRIES	-
RÉACTIVITÉ À NM	0.080 A/W @ 1300nm
TEMPS DE RÉPONSE	1ns
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	TO-18-2 Metal Can
AUTRES NOMS	1601-1000 1601-1000-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	18 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE DE DIODE	PIN
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Photodiode 1300nm 1ns TO-18-2 Metal Can
COURANT - NOIR (TYP)	1nA
COULEUR - AMÉLIORÉE	-
ZONE ACTIVE	0.096mm ²

Tags associés

Excelitas Technologies C30618GH	Distributeur C30618GH	Fournisseur C30618GH
Prix C30618GH	Photos de C30618GH	C30618GH Image
Fiche technique PDF C30618GH	C30618GH Télécharger la fiche technique	Fiche technique C30618GH
Stock C30618GH	Acheter C30618GH	Acheter Excelitas Technologies C30618GH
Excelitas Technologies C30618GH	Fournisseur Excelitas Technologies	Distributeur Excelitas Technologies
Excelitas Technologies C30618GH		

Produits connexes

 <p>C3062.30.16 Fabricants: General Cable La description: CABLE 2COND 18AWG BLU SHLD 1000' En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>C3062.30.86 Fabricants: General Cable La description: CABLE 2COND 18AWG NAT SHLD 1000' En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>C3041NL Fabricants: Pulse Electronics Corporation La description: IC CHIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>C3040H683JBGACT050 Fabricants: KEMET La description: CAP CER 0.068UF 630V NP0 3040 En stock: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>C3062.18.86 Fabricants: General Cable La description: 2C/18 7/26BC PVC/OA/FLEX CMP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>C3062.30.06 Fabricants: General Cable La description: 2C/18 7/26BC PVC/OA/FLEX CMP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>C3062.30.04 Fabricants: General Cable La description: 2C/18 7/26BC PVC/OA/FLEX CMP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>C3045CT-G Fabricants: Comchip Technology La description: DIODES TRENCH SCHOTTKY 45V 30A T En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>C3040H393KGGWCT050 Fabricants: KEMET La description: CAP CER 0.039UF 2KV C0G/NP0 3040 En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>C3060.41.86 Fabricants: General Cable La description: CABLE 2COND 18AWG NAT SHLD 1000' En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>C3061.41.86 Fabricants: General Cable La description: CABLE 4COND 18AWG NAT SHLD 1000' En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>C3062.30.19 Fabricants: General Cable La description: 2C/18 7/26BC PVC/OA/FLEX CMP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>