

Advanced Photonix (Luna

Optoelectronics)

PDV-V400

Numéro d'article:	PDV-V400
Fabricant / marque:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Description du produit:	PHOTODIODE 17.74MM SQ TO-5
Feuilles de données:	PDV-V400.pdf
Statut RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock	4861 pcs stock
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 PDV-V400

NUMÉRO D'ARTICLE	PDV-V400
FABRICANT	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
LA DESCRIPTION	PHOTODIODE 17.74MM SQ TO-5
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
QUANTITÉ DISPONIBLE	4861 pcs
FICHE TECHNIQUE	PDV-V400.pdf
LONGUEUR D'ONDES	525nm
TENSION - INVERSE (VR) (MAX)	100V
ANGLE DE VUE	-
GAMME SPECTRALE	-
SÉRIES	-
RÉACTIVITÉ À NM	-
TEMPS DE RÉPONSE	1µs
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	TO-5
AUTRES NOMS	PT-PDV-V400 Q1235102
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-15°C ~ 70°C
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYPE DE DIODE	PIN
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Photodiode 525nm 1µs TO-5
COURANT - NOIR (TYP)	10pA
COULEUR - AMÉLIORÉE	-
ZONE ACTIVE	17.74mm ²

Tags associés

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDV-V400	Distributeur PDV-V400	PDV-V400 Fournisseur
Prix PDV-V400	PDV-V400 Photos	Image PDV-V400
PDV-V400 PDF Fiche technique	PDV-V400 Télécharger la fiche technique	PDV-V400 Fiche technique
Action PDV-V400	Acheter PDV-V400	Acheter Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDV-V400
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDV-V400	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Fournisseur	Distributeur Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDV-V400	Advanced Photonix Inc PDV-V400	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDV-V400
Luna Optoelectronics PDV-V400		

Produits connexes

<p>PDV-P9008 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTOCCELL 10K-200K OHM 4.20MM En stock: 59915 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDV-V403-46 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTODIODE 600NM 2.98MM SQ TO-46 En stock: 3403 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDV-V404 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTODIODE 550NM 17.74MM SQ TO-5 En stock: 5325 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDV-V405 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTODIODE 500NM 17.74MM SQ TO-5 En stock: 4461 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDV-V400-46 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTODIODE 550NM 2.98MM SQ TO-46 En stock: 4162 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDV-P9103 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTOCCELL 20K-45K OHM 4.20MM En stock: 55028 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDV-P9200 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTOCCELL 10K-50K OHM 4.20MM En stock: 47808 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDV-P9203 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTOCCELL 10K-30K OHM 4.20MM En stock: 61559 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDV-V403 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTODIODE 600NM 17.74MM SQ TO-5 En stock: 4451 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDV-P9007 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTOCCELL 10K-100K OHM 4.20MM En stock: 54770 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDV-V404-46 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTODIODE 550NM 2.98MM SQ TO-46 En stock: 6626 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDV-P9006 Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) La description: PHOTOCCELL 80K-200K OHM 4.20MM En stock: 60287 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>