



Dielectric Laboratories

PDW05758

| | |
|------------------------|--|
| Numéro d'article: | PDW05758 |
| Fabricant / marque: | Dielectric Laboratories |
| Description du produit | POWER DIVIDERS |
| Feuilles de données: | 1.PDW05758.pdf 2.PDW05758.pdf |
| Statut RoHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| Etat du stock | 2272 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 PDW05758

| | |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE | PDW05758 |
| FABRICANT | Dielectric Laboratories |
| LA DESCRIPTION | POWER DIVIDERS |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| QUANTITÉ DISPONIBLE | 2272 pcs |
| FICHE TECHNIQUE | 1.PDW05758.pdf 2.PDW05758.pdf |
| CARACTÉRISTIQUES | Isolation (Typ) 20dB, 20dB Return Loss, 3° Imbalance (Max) |
| TAILLE / DIMENSION | 0.185" L x 0.160" W x 0.020" H (4.70mm x 4.06mm x 0.51mm) |
| SÉRIES | - |
| AUTRES NOMS | 1761-1062 |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| PERTE D'INSERTION | 0.7dB |
| LA FRÉQUENCE | 6GHz ~ 18GHz |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | RF Power Divider 6GHz ~ 18GHz Isolation (Typ) 20dB, 20dB Return Loss, 3° Imbalance (Max) |

Tags associés

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Dielectric Laboratories PDW05758 | Distributeur PDW05758 | PDW05758 Fournisseur |
| Prix PDW05758 | PDW05758 Photos | Image PDW05758 |
| PDW05758 PDF Fiche technique | PDW05758 Télécharger la fiche technique | PDW05758 Fiche technique |
| Action PDW05758 | Acheter PDW05758 | Acheter Dielectric Laboratories PDW05758 |
| Dielectric Laboratories PDW05758 | Dielectric Laboratories Fournisseur | Distributeur Dielectric Laboratories |
| Dielectric Laboratories PDW05758 | DLI PDW05758 | Knowles DLI PDW05758 |

Produits connexes

| | |
|--|---|
| <p>PDW06401 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 5009 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW20R000B Fabricants: Vishay Precision Group La description: RES 20 OHM 0.1% 1.5W TO220-2 En stock: 4642 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW06089 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 910 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW06038 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 1392 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW06407 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 1935 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW06398 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 3260 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW06399 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 5787 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW06041 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 1428 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW06400 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 5085 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW07069 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 6571 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PDW06984 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 6351 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PDW06011 Fabricants: Dielectric Laboratories La description: POWER DIVIDERS En stock: 2635 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

