



PL502-350I

Numéro d'article: **PL502-350I**
 Description du produit: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: PL502-350I.pdf

Fabricant / marque: Micrel / Microchip Technology
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOUMETTRE UNE DEMANDE >

L'image peut être une représentation.
 Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

Détails du produit

Numéro d'article	PL502-350I	Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC VCXO 25MHZ 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	PL502-350I.pdf		
Tension - Alimentation	2.97 V ~ 3.63 V	Package composant fournisseur	16-TSSOP
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	1:1
Emballage	Tube	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes	Sortie	LVPECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	Crystal
Fréquence - Max	800MHz	Diviseur / Multiplicateur	Yes/Yes
Différentiel - Entrée: Sortie	No/Yes	Numéro de pièce de base	PL502

Produits connexes

<p>PL502-110C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP RFQ</p>	<p>PL502-350C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-350C-R.pdf RFQ</p>
<p>PL502-350I-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-350I-R.pdf RFQ</p>	<p>PL502-350I-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16QFN Télécharger: PL502-350I-R.pdf RFQ</p>
<p>PL502-37QC-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16QFN Télécharger: PL502-37QC-R.pdf RFQ</p>	<p>PL502-30WC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO Télécharger: PL502-30WC.pdf RFQ</p>
<p>PL502-350C Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-350C.pdf RFQ</p>	<p>PL502-370C Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-370C.pdf RFQ</p>
<p>PL502-110C Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP RFQ</p>	<p>PL502-37QC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16QFN Télécharger: PL502-37QC.pdf RFQ</p>
<p>PL502-30DC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO Télécharger: PL502-30DC.pdf RFQ</p>	<p>PL502-370C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-370C-R.pdf RFQ</p>

Tags associés

- Micrel / Microchip Technology PL502-350I
- Prix PL502-350I
- Fiche technique PDF PL502-350I
- Action PL502-350I
- Micrel / Microchip Technology PL502-350I
- Micrel / Microchip Technology PL502-350I
- Distributeur PL502-350I
- Photos de PL502-350I
- PL502-350I Télécharger la fiche technique
- Acheter PL502-350I
- Fournisseur Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology PL502-350I
- Fournisseur PL502-350I
- Image PL502-350I
- Fiche technique PL502-350I
- Acheter Micrel / Microchip Technology PL502-350I
- Distributeur Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology PL502-350I