



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

PL502-37QC

Numéro d'article: **PL502-37QC**
Description du produit: IC VCXO 25MHZ 16QFN
Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Feuilles de données: [PL502-37QC.pdf](#)

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

SOUMETTRE UNE DEMANDE >

Détails du produit

Numéro d'article	PL502-37QC	Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC VCXO 25MHZ 16QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	PL502-37QC.pdf		
Tension - Alimentation	2.97 V ~ 3.63 V	Package composant fournisseur	16-QFN (3x3)
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	1:1
Emballage	Tube	Package / Boîte	16-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Sortie	LVC MOS
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
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>PL502-350C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-350C-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-370C Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-370C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-350I-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-350I-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-38QC-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16QFN Télécharger: PL502-38QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-370C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-370C-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-38QC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 800MHZ 16QFN Télécharger: PL502-38QC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-37QC-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16QFN Télécharger: PL502-37QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-380C Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-380C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-350I Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-350I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-390I Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 800MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-390I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL502-35QI-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16QFN Télécharger: PL502-35QI-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL502-380C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC VCXO 25MHZ 16TSSOP Télécharger: PL502-380C-R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- Micrel / Microchip Technology PL502-37QC
- Prix PL502-37QC
- Fiche technique PDF PL502-37QC
- Action PL502-37QC
- Micrel / Microchip Technology PL502-37QC
- Micrel / Microchip Technology PL502-37QC
- Distributeur PL502-37QC
- Photos de PL502-37QC
- PL502-37QC Télécharger la fiche technique
- Acheter PL502-37QC
- Fournisseur Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology PL502-37QC
- Fournisseur PL502-37QC
- Image PL502-37QC
- Fiche technique PL502-37QC
- Acheter Micrel / Microchip Technology PL502-37QC
- Distributeur Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology PL502-37QC