



PCK2002PLPW,118

Numéro d'article: **PCK2002PLPW,118**
 Description du produit: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
 Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [PCK2002PLPW,118.pdf](#)

Fabricant / marque: NXP Semiconductors / Freescale
 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	PCK2002PLPW,118	Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
La description	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	PCK2002PLPW,118.pdf		
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Package composant fournisseur	8-TSSOP	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:4	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Sortie	LVTTTL
Autres noms	935269971118 PCK2002PLPWDH-T PCK2002PLPWDH-T-ND	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	LVTTTL	Fréquence - Max	533MHz
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHZ 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Numéro de pièce de base	PCK2002		

Produits connexes

<p>PCK2002MPW,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Télécharger: PCK2002MPW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PDP,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Télécharger: PCK2002PDP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2023DL,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Télécharger: PCK2023DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002MPW,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Télécharger: PCK2002MPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2057DGG,512 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Télécharger: PCK2057DGG,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2020DL,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Télécharger: PCK2020DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2020DL,512 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Télécharger: PCK2020DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2001RDB,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Télécharger: PCK2001RDB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2057DGG,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Télécharger: PCK2057DGG,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PD,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Télécharger: PCK2002PD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002PD,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Télécharger: PCK2002PD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2023DL,512 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 Télécharger: PCK2023DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
- Prix PCK2002PLPW,118
- Fiche technique PDF PCK2002PLPW,118
- Action PCK2002PLPW,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
- NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
- Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PLPW,118
- Distributeur PCK2002PLPW,118
- Photos de PCK2002PLPW,118
- PCK2002PLPW,118 Télécharger la fiche technique
- Acheter PCK2002PLPW,118
- Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors PCK2002PLPW,118
- NXP USA Inc. PCK2002PLPW,118
- Fournisseur PCK2002PLPW,118
- Image PCK2002PLPW,118
- Fiche technique PCK2002PLPW,118
- Acheter NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118
- Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale PCK2002PLPW,118