



Micrel / Microchip Technology

## PL686-350C

Numéro d'article:	PL686-350C
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC CLK MULTPLX
Feuilles de données:	PL686-350C.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 PL686-350C

NUMÉRO D'ARTICLE	PL686-350C
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC CLK MULTPLX
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PL686-350C.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.97 V ~ 3.63 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-TSSOP
SÉRIES	-
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:1
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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	170MHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	No/Yes
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:1 170MHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	PL686

### Tags associés

Micrel / Microchip Technology PL686-350C	Distributeur PL686-350C	Fournisseur PL686-350C
Prix PL686-350C	Photos de PL686-350C	PL686-350C Image
Fiche technique PDF PL686-350C	PL686-350C Télécharger la fiche technique	Fiche technique PL686-350C
Stock PL686-350C	Acheter PL686-350C	Acheter Micrel / Microchip Technology PL686-350C
Micrel / Microchip Technology PL686-350C	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PL686-350C	Microchip Technology PL686-350C	Roving Networks / Microchip Technology PL686-350C

### Produits connexes

<p><b>PL685-P8-3580C</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL685-P8-1280C-R</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL686-05DC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL685-P8-2580C</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL685-P8-2580C-R</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL685-P8-1480C-R</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL685-P8-1480C</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL686-35DC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL686-350C-R</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK MULTPLX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL685-P8-1680C-R</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL685-P8-3580C-R</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL685-P8-1680C</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

