



Micrel / Microchip Technology

PL585-P8-3580C

Número de peça:

PL585-P8-3580C

Fabricant / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripció del producte

IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP

Fulls de dades:

[PL585-P8-3580C.pdf](#)

Estat RoHs

Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de PL585-P8-3580C

NÚMERO DE PEÇA	PL585-P8-3580C
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓ	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	PL585-P8-3580C.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	2.97 V ~ 3.63 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-TSSOP
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:2
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
SAÍDA	LVC MOS, LVDS, LVPECL
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Crystal
FRECUENCIA - MÁX	133.33MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/Yes
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	No/No
NÚMERO DE PARTE BASE	PL585

Etiquetes relacionades

Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Distribuidor PL585-P8-3580C	Proveïdor PL585-P8-3580C
Preu PL585-P8-3580C	Quadres PL585-P8-3580C	Imatge PL585-P8-3580C
Fitxa de dades PDF PL585-P8-3580C	Fitxa de descàrrega PL585-P8-3580C	Fitxa de dades PL585-P8-3580C
Estoc PL585-P8-3580C	Compra PL585-P8-3580C	Comprar Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Proveïdor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Microchip Technology PL585-P8-3580C	Roving Networks / Microchip Technology PL585-P8-3580C

Productes relacionats

<p>PL585-P8-2580C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PL585-P8-3580C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>PL585-P8-2580C Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PL585-P8-1480C Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>PL586-05DC Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PL586-08DC Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>PL586-25DC Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PL585-P8-1480C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>PL585-P8-1680C-R Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PL586-15DC Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>PL585-P8-1680C Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PL586-18DC Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>