



Micrel / Microchip Technology

PL585-P8-3580C

Číslo dielu:

PL585-P8-3580C

Výrobca / Značka:

Micrel / Microchip Technology

Popis produktu

IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP

listoch:

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

Stav RoHS

Bezolovnatý / V súlade RoHS

Odoslať z

Hong Kong

Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

Špecifikácie PL585-P8-3580C

ČÍSLO DIELU	PL585-P8-3580C
VÝROBCA	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	PDF PL585-P8-3580C.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.97 V ~ 3.63 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-TSSOP
SÉRIA	-
POMER - VSTUP: VÝSTUP	1:2
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
VÝKON	LVC MOS, LVDS, LVPECL
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
POČET OBVODOV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VSTUP	Crystal
FREKVENCIA - MAX	133.33MHz
DELIČ / NÁSOBIČ	Yes/Yes
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	No/No
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	PL585

Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Distribútor PL585-P8-3580C	Dodávateľ PL585-P8-3580C
Cena PL585-P8-3580C	Obrázky PL585-P8-3580C	Obrázok PL585-P8-3580C
PL585-P8-3580C PDF list	PL585-P8-3580C Dátový list na stiahnutie	PL585-P8-3580C Dátový list
Zásoba PL585-P8-3580C	Kúpiť PL585-P8-3580C	Kúpiť Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Dodávateľ Micrel / Microchip Technology	Micrel / Microchip Technology Distribútor
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Microchip Technology PL585-P8-3580C	Roving Networks / Microchip Technology PL585-P8-3580C

Súvisiace produkty

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