



Micrel / Microchip Technology

## PL585-P8-3580C

Part саны:

PL585-P8-3580C

Manufacturer / маркасы:

Micrel / Microchip Technology

Продукт сүрөттөлүшү

IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP

Datasheets:

 PL585-P8-3580C.pdf

бууусу Status

 Коргошун акысыз / RoHS Ылайык

Ship From

Гонг-Конг


Жүк Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**СӨЗМӨ-СУРОО**

Image өкүлчүлүгү болушу мүмкүн. өнүмдүн чоо-жайын билүү үчүн техникалык карагыла.













### PL585-P8-3580C мүнөздөмөлөрү

PART САНЫ	PL585-P8-3580C
ӨНДҮРҮҮЧҮ	Micrel / Microchip Technology
БАЯНДОО	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
МААЛЫМАТ ЖАДЫБАЛЫ	 PL585-P8-3580C.pdf
VOLTAGE - СУНУШ	2.97 V ~ 3.63 V
КАМСЫЗДООЧУ ТҮЗМӨК PACKAGE	16-TSSOP
КАТАР	-
RATIO - INPUT: OUTPUT	1:2
A.H.	Tube
ТОПТОМ / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
ПРОДУКЦИЯ	LVC MOS, LVDS, LVPECL
OPERATING TEMPERATURE	0°C ~ 70°C
МИКРОСХЕМАЛАРДЫН САНЫ	1
МОНТАЖДЫК ТҮРҮ	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY ДАРАЖА (ЖМ)	1 (Unlimited)
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
КИРҮҮ	Crystal
FREQUENCY - МАКС	133.33MHz
БӨЛГҮЧ / КӨБӨЙТҮҮЧҮ	Yes/Yes
АЙЫРМА - INPUT: OUTPUT	No/No
НЕГИЗГИ PART САНЫ	PL585

### Related Tags

Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	PL585-P8-3580C Бөлүштүрүүчү	PL585-P8-3580C камсыздоочу
PL585-P8-3580C Баасы	PL585-P8-3580C Pictures	PL585-P8-3580C Image
PL585-P8-3580C PDF терезеси	PL585-P8-3580C Download терезеси	PL585-P8-3580C терезеси
PL585-P8-3580C Сток	сатып PL585-P8-3580C	Сатып Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Micrel / Microchip Technology камсыздоочу	Micrel / Microchip Technology бөлүштүрүүчү
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Microchip Technology PL585-P8-3580C	Roving Networks / Microchip Technology PL585-P8-3580C

### Related Products

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