



Micrel / Microchip Technology

## PL585-P8-2580C-R

Numero di parte:

PL585-P8-2580C-R

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP

Schede tecniche:

PL585-P8-2580C-R.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di PL585-P8-2580C-R

NUMERO DI PARTE	PL585-P8-2580C-R
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PL585-P8-2580C-R.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.97 V ~ 3.63 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:2
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
PRODUZIONE	LVC MOS, LVDS, LVPECL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Crystal
FREQUENZA - MAX	100MHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/Yes
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
NUMERO DI PARTE BASE	PL585

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology PL585-P8-2580C-R	Distributore PL585-P8-2580C-R	PL585-P8-2580C-R Fornitore
PL585-P8-2580C-R Prezzo	Immagini PL585-P8-2580C-R	Immagine PL585-P8-2580C-R
PL585-P8-2580C-R PDF Scheda dati	PL585-P8-2580C-R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PL585-P8-2580C-R
Stock PL585-P8-2580C-R	Acquista PL585-P8-2580C-R	Acquista Micrel / Microchip Technology PL585-P8-2580C-R
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-2580C-R	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-2580C-R	Microchip Technology PL585-P8-2580C-R	Roving Networks / Microchip Technology PL585-P8-2580C-R

### prodotti correlati

<p><b>PL586-18DC</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PL585-P8-2580C</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PL585-P8-3580C</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PL586-05DC</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PL586-08DC</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PL585-P8-3580C-R</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PL585-P8-1480C-R</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PL585-P8-1280C-R</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PL585-P8-1680C-R</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PL586-15DC</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PL585-P8-1680C</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PL585-P8-1480C</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>