





Micrel / Microchip Technology


## PL585-P8-3580C

Teilenummer:	PL585-P8-3580C
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
Datenblätter:	 <a href="#">PL585-P8-3580C.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von PL585-P8-3580C

TEILENUMMER	PL585-P8-3580C
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 <a href="#">PL585-P8-3580C.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.97 V ~ 3.63 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TSSOP
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:2
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
AUSGABE	LVCMOS, LVDS, LVPECL
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	Crystal
FREQUENZ - MAX	133.33MHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	Yes/Yes
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
BASISTEILENUMMER	PL585

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	PL585-P8-3580C-Verteiler	PL585-P8-3580C Lieferant
PL585-P8-3580C Preis	PL585-P8-3580C Bilder	PL585-P8-3580C-Bild
PL585-P8-3580C PDF-Datenblatt	PL585-P8-3580C Datenblatt herunterladen	PL585-P8-3580C-Datenblatt
PL585-P8-3580C Aktie	Kaufen Sie PL585-P8-3580C	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Microchip Technology PL585-P8-3580C	Roving Networks / Microchip Technology PL585-P8-3580C

### Verwandte Produkte

 <p><b>PL585-P8-2580C-R</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL585-P8-3580C-R</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL585-P8-2580C</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL585-P8-1480C</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL586-05DC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL586-08DC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL586-25DC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL585-P8-1480C-R</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL585-P8-1680C-R</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL586-15DC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL585-P8-1680C</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL586-18DC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>