


**PL585-28DC**

Part Number: **PL585-28DC**  
 Opis produktu: IC CLOCK BUFFER DIE  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: PL585-28DC.pdf

Producent / marka: Micrel / Microchip Technology  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRZEŚLIJ ZAPYTANIE** >

Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

**Szczegóły Produktu**

<b>Part Number</b>	PL585-28DC	<b>Producent</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Opis</b>	IC CLOCK BUFFER DIE	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	PL585-28DC.pdf		
<b>Napięcie - Dostawa</b>	2.97 V ~ 3.63 V	<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	Die
<b>Seria</b>	-	<b>Ratio - Wejście: Wyjście</b>	1:2
<b>Opakowania</b>	Tray	<b>Package / Case</b>	Die
<b>PLL</b>	Yes	<b>Wydajność</b>	LVPECL
<b>temperatura robocza</b>	0°C ~ 70°C	<b>Liczba obwodów</b>	1
<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Wkład</b>	Crystal
<b>Częstotliwość - Max</b>	250MHz	<b>Przegroda / Mnożnik</b>	Yes/No
<b>Różnica - Wejście: Wyjście</b>	No/No		

**Produkty powiązane**

<b>PL585-P8-0200C</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Pobieranie:  PL585-P8-0200C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>PL580-390C-R</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Pobieranie:  PL580-390C-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
<b>PL585-P8-0380C</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Pobieranie:  PL585-P8-0380C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>PL580-39QI</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Pobieranie:  PL580-39QI.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
<b>PL580-390I</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Pobieranie:  PL580-390I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>PL583000XC</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FANOUT BUFFER 32LQFP <input type="button" value="RFQ"/>
<b>PL585-P8-0280C-R</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Pobieranie:  PL585-P8-0280C-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>PL580-39QI-R</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Pobieranie:  PL580-39QI-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
<b>PL580-390C</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Pobieranie:  PL580-390C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>PL585-P8-0280C</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Pobieranie:  PL585-P8-0280C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
<b>PL585-P8-0200C-R</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Pobieranie:  PL585-P8-0200C-R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>PL585-88DC</b> Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLOCK BUFFER DIE Pobieranie:  PL585-88DC.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

**Powiązane tagi**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology PL585-28DC | Dystrybutor PL585-28DC                 | Dostawca PL585-28DC                               |
| Cena PL585-28DC                          | Zdjęcia PL585-28DC                     | Obraz PL585-28DC                                  |
| Arkusze danych PL585-28DC PDF            | Arkusze danych do pobrania PL585-28DC  | Arkusze danych PL585-28DC                         |
| Akcja PL585-28DC                         | Kup PL585-28DC                         | Kup Micrel / Microchip Technology PL585-28DC      |
| Micrel / Microchip Technology PL585-28DC | Dostawca Micrel / Microchip Technology | Dystrybutor Micrel / Microchip Technology         |
| Micrel / Microchip Technology PL585-28DC | Micchip Technology PL585-28DC          | Roving Networks / Microchip Technology PL585-28DC |