




| | |
|---|--|
|  | <p>PL585-P8-0200C-R</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: PL585-P8-0200C-R</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  PL585-P8-0200C-R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |




Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | PL585-P8-0200C-R |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.97 V ~ 3.63 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:2 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| PLL | Yes |
| Ausgabe | LVC MOS, LVDS, LVPECL |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | Crystal |
| Frequenz - Max | 800MHz |
| Teiler / Multiplikator | Yes/Yes |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/No |

PL585-P8-0200C-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PL585-P8-0200C-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PL585-P8-0200C-R Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PL585-P8-0200C-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>PL585-P8-0200C Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |  <p>PL585-P8-0380C Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |  <p>PL585-P8-0280C Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |  <p>PL585-280C PhaseLink PL585-280C PhaseLink</p> |
|  <p>PL585-28DC Microchip Technology IC CLOCK BUFFER DIE</p> |  <p>PL585-P8-0480C Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |  <p>PL583000XC Microchip Technology IC FANOUT BUFFER 32LQFP</p> |  <p>PL585-P8-0380C-R Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| PL585-P8-0200C-R Micrel / Microchip Technology | PL585-P8-0200C-R Datenblatt | PL585-P8-0200C-R-Datenblätter | PL585-P8-0200C-R PDF | Micrel / Microchip Technology PL585-P8-0200C-R |
| PL585-P8-0200C-R Electronic | PL585-P8-0200C-R-Komponenten | PL585-P8-0200C-R-Verteiler | PL585-P8-0200C-R-Bild | PL585-P8-0200C-R-Teil |
| PL585-P8-0200C-R Preis | PL585-P8-0200C-R Hersteller | PL585-P8-0200C-R Bild | PL585-P8-0200C-R Aktie | PL585-P8-0200C-R Inventar |
| PL585-P8-0200C-R Neu | PL585-P8-0200C-R Original | PL585-P8-0200C-R garantiert | PL585-P8-0200C-R RFQ | PL585-P8-0200C-R Online bestellen |