




| | |
|---|--|
|  | <p>PL685-P8-0280C</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: PL685-P8-0280C</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  PL685-P8-0280C.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 | PL685-P8-0280C |
| 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 | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| PLL | Yes with Bypass |
| Ausgabe | PECL |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | LVPECL, Crystal |
| Frequenz - Max | 84.375MHz |
| Teiler / Multiplikator | Yes/Yes |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/No |

PL685-P8-0280C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PL685-P8-0280C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PL685-P8-0280C 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 PL685-P8-0280C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>PL685-350C PhaseLink PL685-350C PhaseLink</p> |  <p>PL685-P8-0380C-R Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |  <p>PL685-28DC Microchip Technology IC CLOCK BUFFER DIE</p> |  <p>PL685-88DC Microchip Technology IC CLOCK BUFFER DIE</p> |
|  <p>PL685-P8-0480C-R Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |  <p>PL685-P8-0200C Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |  <p>PL685-P8-0200C-R Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |  <p>PL685-P8-0280C-R Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| PL685-P8-0280C Micrel / Microchip Technology | PL685-P8-0280C Datenblatt | PL685-P8-0280C-Datenblätter | PL685-P8-0280C PDF | Micrel / Microchip Technology PL685-P8-0280C |
| PL685-P8-0280C Electronic | PL685-P8-0280C-Komponenten | PL685-P8-0280C-Verteiler | PL685-P8-0280C-Bild | PL685-P8-0280C-Teil |
| PL685-P8-0280C Preis | PL685-P8-0280C Hersteller | PL685-P8-0280C Bild | PL685-P8-0280C Aktie | PL685-P8-0280C Inventar |
| PL685-P8-0280C Neu | PL685-P8-0280C Original | PL685-P8-0280C garantiert | PL685-P8-0280C RFQ | PL685-P8-0280C Online bestellen |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited