





Micrel / Microchip Technology


PL685-P8-1680C-R

Part Number:	PL685-P8-1680C-R
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
Arkusze danych:	 PL685-P8-1680C-R.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





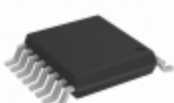
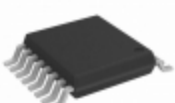






Specyfikacje PL685-P8-1680C-R

PART NUMBER	PL685-P8-1680C-R
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 PL685-P8-1680C-R.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.97 V ~ 3.63 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:2
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
WYDAJNOŚĆ	PECL
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	LVPECL, Crystal
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	675MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	Yes/Yes
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PL685

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Dystrybutor PL685-P8-1680C-R	Dostawca PL685-P8-1680C-R
Cena PL685-P8-1680C-R	Zdjęcia PL685-P8-1680C-R	Obraz PL685-P8-1680C-R
Arkusze danych PL685-P8-1680C-R PDF	PL685-P8-1680C-R Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PL685-P8-1680C-R
Zdjęcie PL685-P8-1680C-R	Kup PL685-P8-1680C-R	Kup Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Roving Networks / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R

Produkty powiązane

 <p>PL685-P8-1680C Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-2580C-R Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PL686-35DC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-1080C-R Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PL685-P8-3580C-R Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-1480C-R Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PL685-P8-2580C Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-1280C Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PL685-P8-1280C-R Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-3580C Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PL685-P8-1480C Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PL686-05DC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE Na stanie: Out stock RFQ</p>