





Micrel / Microchip Technology


## PL685-P8-1680C-R

Part Number:	PL685-P8-1680C-R
Výrobce / značka:	Micrel / Microchip Technology
Popis produktu	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
Datasheety:	 PL685-P8-1680C-R.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilkou	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













### Specifikace PL685-P8-1680C-R

PART NUMBER	PL685-P8-1680C-R
VÝROBCE	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 PL685-P8-1680C-R.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.97 V ~ 3.63 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-TSSOP
SÉRIE	-
RATIO - VSTUP: VÝSTUP	1:2
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
VÝSTUP	PECL
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
POČET OKRUHŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VSTUP	LVPECL, Crystal
FREKVENCE - MAX	675MHz
DĚLIČ / MULTIPLIKÁTOR	Yes/Yes
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	No/No
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	PL685

### Související značky

Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	PL685-P8-1680C-R Distributor	Dodavatel PL685-P8-1680C-R
Cena PL685-P8-1680C-R	Obrázky PL685-P8-1680C-R	Obrázek PL685-P8-1680C-R
PL685-P8-1680C-R Datasheet PDF	PL685-P8-1680C-R Datasheet ke stažení	PL685-P8-1680C-R Datasheet
PL685-P8-1680C-R Stock	Koupit PL685-P8-1680C-R	Koupit Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Dodavatel Micrel / Microchip Technology	Micrel / Microchip Technology Distributor
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Roving Networks / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R

### Související produkty

 <p><b>PL685-P8-1680C</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-2580C-R</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL686-35DC</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-1080C-R</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL685-P8-3580C-R</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-1480C-R</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL685-P8-2580C</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-1280C</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL685-P8-1280C-R</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-3580C</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL685-P8-1480C</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL686-05DC</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>