




Micrel / Microchip Technology


## PL685-P8-0280C-R

Osa numero:	PL685-P8-0280C-R
Valmistaja / merkki:	Micrel / Microchip Technology
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
lomakkeissa:	 <a href="#">PL685-P8-0280C-R.pdf</a>
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**TARJOUSPYINTÖ**

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.






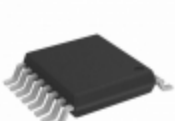
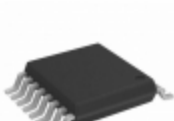
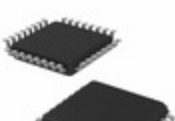

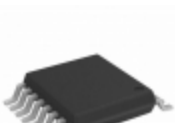


### PL685-P8-0280C-R: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	PL685-P8-0280C-R
VALMISTAJA	Micrel / Microchip Technology
KUVAUS	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 <a href="#">PL685-P8-0280C-R.pdf</a>
JÄNNITE - SUPPLY	2.97 V ~ 3.63 V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-TSSOP
SARJA	-
RATIO - INPUT: TUOTOS	1:2
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
ULOSTULO	PECL
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	0°C ~ 70°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	LVPECL, Crystal
TAAJUUS - MAX	84.375MHz
JAKAJA / KERROIN	Yes/Yes
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	No/No
PERUSOSAN OSANUMERO	PL685

### Liittyvät tunnisteet

Micrel / Microchip Technology PL685-P8-0280C-R	PL685-P8-0280C-R-jakelija	PL685-P8-0280C-R-toimittaja
PL685-P8-0280C-R Hinta	PL685-P8-0280C-R-kuvat	PL685-P8-0280C-R-kuva
PL685-P8-0280C-R PDF-tietosivu	PL685-P8-0280C-R Lataa tietosivu	PL685-P8-0280C-R-tietolomake
PL685-P8-0280C-R-osake	Osta PL685-P8-0280C-R	Osta Micrel / Microchip Technology PL685-P8-0280C-R
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-0280C-R	Micrel / Microchip Technology-toimittaja	Micrel / Microchip Technology-jakelija
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-0280C-R	Microchip Technology PL685-P8-0280C-R	Roving Networks / Microchip Technology PL685-P8-0280C-R

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>PL685-P8-0580C-R</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PL685-P8-0480C</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PL685-P8-0280C</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PL685-88DC</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLOCK BUFFER DIE Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PL685-P8-0380C-R</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PL685-P8-0380C</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PL685-P8-0200C-R</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PL683000XC</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PL685-28DC</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLOCK BUFFER DIE Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PL685-P8-0200C</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PL685-P8-0480C-R</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PL685-P8-0580C</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

