



Micrel / Microchip Technology

PL685-P8-1680C-R

Số Phần:

PL685-P8-1680C-R

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

Micrel / Microchip Technology

Mô tả Sản phẩm

IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP

Bảng dữ liệu:

[PL685-P8-1680C-R.pdf](#)

Tình trạng của RoHS

Không có chì / tuân thủ RoHS

Chuyển từ

Hồng Kông

Cách vận chuyển

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

Thông số kỹ thuật của PL685-P8-1680C-R

SỐ PHẦN	PL685-P8-1680C-R
NHÀ CHẾ TẠO	Micrel / Microchip Technology
SỰ MIÊU TẢ	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
BẢNG DỮ LIỆU	PL685-P8-1680C-R.pdf
VOLTAGE - CUNG CẤP	2.97 V ~ 3.63 V
GÓI THIẾT BỊ NHÀ CUNG CẤP	16-TSSOP
LOẠT	-
RATIO - INPUT: OUTPUT	1:2
BAO BÌ	Tape & Reel (TR)
GÓI / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
ĐẦU RA	PECL
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	0°C ~ 70°C
SỐ MẠCH	1
GẮN LOẠI	Surface Mount
ĐỘ NHAY ĐỘ ẨM (MSL)	1 (Unlimited)
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ĐẦU VÀO	LVPECL, Crystal
TẦN SỐ - MAX	675MHz
CHIA / MULTIPLIER	Yes/Yes
KHÁC BIỆT - INPUT: OUTPUT	No/No
SỐ PHẦN CƠ SỞ	PL685

thẻ liên quan

Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Nhà phân phối PL685-P8-1680C-R	Nhà cung cấp PL685-P8-1680C-R
Giá PL685-P8-1680C-R	Hình ảnh PL685-P8-1680C-R	Hình ảnh PL685-P8-1680C-R
Bảng dữ liệu PDF PL685-P8-1680C-R	Tài xuống tập dữ liệu PL685-P8-1680C-R	Bảng dữ liệu PL685-P8-1680C-R
Cổ phiếu PL685-P8-1680C-R	Mua PL685-P8-1680C-R	Mua Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Nhà cung cấp Micrel / Microchip Technology	Nhà phân phối Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Roving Networks / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R

những sản phẩm liên quan

<p>PL685-P8-1680C Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>	<p>PL685-P8-2580C-R Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>
<p>PL686-35DC Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE Trong kho: Out stock RFQ</p>	<p>PL685-P8-1080C-R Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>
<p>PL685-P8-3580C-R Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>	<p>PL685-P8-1480C-R Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>
<p>PL685-P8-2580C Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>	<p>PL685-P8-1280C Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>
<p>PL685-P8-1280C-R Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>	<p>PL685-P8-3580C Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>
<p>PL685-P8-1480C Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Trong kho: Out stock RFQ</p>	<p>PL686-05DC Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE Trong kho: Out stock RFQ</p>

