



Micrel / Microchip Technology

PL685-P8-1680C-R

Numero di parti:
 Manufacturer / Brand:
 Descrizione di prodotto
 Schede tecniche:
 Status RoHS
 Nave Da
 Modu di Spedizioni

PL685-P8-1680C-R
 Micrel / Microchip Technology
 IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
 PL685-P8-1680C-R.pdf
 Cumpite senza piombo / RoHS
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI STIMA

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

Specificazioni di PL685-P8-1680C-R

NUMERO DI PARTI	PL685-P8-1680C-R
PRODUTTORE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	PL685-P8-1680C-R.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2.97 V ~ 3.63 V
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	16-TSSOP
SERIE	-
RATIO - INPUT: OUTPUT	1:2
IMBALLU	Tape & Reel (TR)
PACCHETTO / CASU	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
OUTPUT	PECL
TEMPERATURA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	LVPECL, Crystal
FREQUENZA - MAX	675MHz
DIVISORE / MULTIPLICATORE	Yes/Yes
DIFFERENZIALE - INPUT: OUTPUT	No/No
N ° PART PART BASE	PL685

Tags Tags

Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Distributore PL685-P8-1680C-R	Fornitore PL685-P8-1680C-R
Prezzo PL685-P8-1680C-R	PL685-P8-1680C-R Pictures	Image PL685-P8-1680C-R
Ficha Tecnica PL685-P8-1680C-R PDF	PL685-P8-1680C-R Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati PL685-P8-1680C-R
Stock PL685-P8-1680C-R	Cumprate PL685-P8-1680C-R	Cumprate Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Roving Networks / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R

Prodotti Relati

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

