



Micrel / Microchip Technology

PL135-470I

Numero di parte:	PL135-470I
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16TSSOP
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di PL135-470I

NUMERO DI PARTE	PL135-470I
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.62 V ~ 3.63 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:4
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PRODUZIONE	LVC MOS
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Crystal
FREQUENZA - MAX	40MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 40MHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
NUMERO DI PARTE BASE	PL135

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology PL135-470I	Distributore PL135-470I	PL135-470I Fornitore
PL135-470I Prezzo	Immagini PL135-470I	Immagine PL135-470I
PL135-470I PDF Scheda dati	PL135-470I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PL135-470I
Stock PL135-470I	Acquista PL135-470I	Acquista Micrel / Microchip Technology PL135-470I
Micrel / Microchip Technology PL135-470I	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PL135-470I	Microchip Technology PL135-470I	Roving Networks / Microchip Technology PL135-470I

prodotti correlati

<p>PL135-27GI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PL135-37SC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 40MHZ disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PL135-670C Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:6 40MHZ 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PL135-47QI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PL135-27GI-R Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PL135-470C-R Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PL135-470I-R Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PL135-47QC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PL135-47QC-R Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PL135-470C Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PL135-47QI-R Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PL135-37SC-R Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 40MHZ disponibile: Out stock RFQ</p>

