



Micrel / Microchip Technology

PL585-P8-3580C

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Laivas iš

Siuntimo būdas

PL585-P8-3580C

Micrel / Microchip Technology

IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP

 PL585-P8-3580C.pdf

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka


Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













PL585-P8-3580C specifikacijos

DALIES NUMERIS	PL585-P8-3580C
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 PL585-P8-3580C.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.97 V ~ 3.63 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-TSSOP
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:2
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
IŠVESTIS	LVC MOS, LVDS, LVPECL
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	Crystal
DAŽNUMAS - MAKS	133.33MHz
SKIRSTYTUVAS / DAUGIKLIS	Yes/Yes
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/No
BAZINĖS DALIES NUMERIS	PL585

Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	PL585-P8-3580C platintojas	PL585-P8-3580C tiekėjas
PL585-P8-3580C kaina	PL585-P8-3580C nuotraukos	PL585-P8-3580C vaizdas
PL585-P8-3580C PDF duomenų lapas	PL585-P8-3580C atsisiųsti duomenų lentelę	PL585-P8-3580C duomenų lapas
PL585-P8-3580C atsargos	Pirkite PL585-P8-3580C	Pirkite Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Microchip Technology PL585-P8-3580C	Roving Networks / Microchip Technology PL585-P8-3580C

Susiję produktai

 <p>PL585-P8-2580C-R Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PL585-P8-3580C-R Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PL585-P8-2580C Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PL585-P8-1480C Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PL586-05DC Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PL586-08DC Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PL586-25DC Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PL585-P8-1480C-R Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PL585-P8-1680C-R Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PL586-15DC Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PL585-P8-1680C Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PL586-18DC Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE Sandelyje: Out stock RFQ</p>