





Micrel / Microchip Technology

PL580-390C

Part Number:	PL580-390C
Výrobce / značka:	Micrel / Microchip Technology
Popis produktu	IC VCXO 640MHZ 16TSSOP
Datasheety:	 PL580-390C.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.





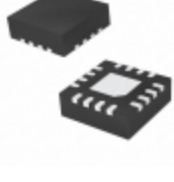

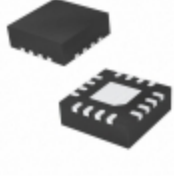


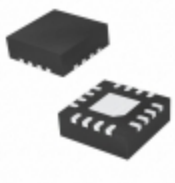
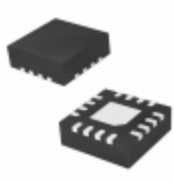
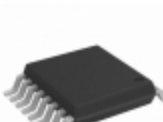
Specifikace PL580-390C

PART NUMBER	PL580-390C
VÝROBCE	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC VCXO 640MHZ 16TSSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 PL580-390C.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.97 V ~ 3.63 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-TSSOP
SÉRIE	-
RATIO - VSTUP: VÝSTUP	1:1
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
VÝSTUP	LVDS
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
POČET OKRUHŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VSTUP	Crystal
FREKVENCE - MAX	320MHz
DĚLIČ / MULTIPLIKÁTOR	Yes/Yes
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	No/Yes
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	PL580

Související značky

Micrel / Microchip Technology PL580-390C	PL580-390C Distributor	Dodavatel PL580-390C
Cena PL580-390C	Obrázky PL580-390C	Obrázek PL580-390C
PL580-390C Datasheet PDF	PL580-390C Datasheet ke stažení	PL580-390C Datasheet
PL580-390C Stock	Koupit PL580-390C	Koupit Micrel / Microchip Technology PL580-390C
Micrel / Microchip Technology PL580-390C	Dodavatel Micrel / Microchip Technology	Micrel / Microchip Technology Distributor
Micrel / Microchip Technology PL580-390C	Microchip Technology PL580-390C	Roving Networks / Microchip Technology PL580-390C

Související produkty

 <p>PL585-28DC Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLOCK BUFFER DIE Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PL580-380I-R Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PL580-390C-R Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PL583000XC Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC FANOUT BUFFER 32LQFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PL580-39QI Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PL580-380C Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PL580-38QI-R Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PL580-380C-R Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PL580-390I Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PL580-39QI-R Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PL580-38QI Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PL580-380I Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>