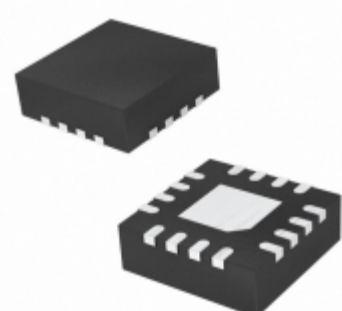


## PL580-39QI



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit PL580-39QI s důvěrou od Component-World.HK,  
1 rok záruka



**Part Number:** [PL580-39QI](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC VCXO 640MHZ 16TSSOP

**Datový list:** [PL580-35\\_37-39](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	PL580-39QI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC VCXO 640MHZ 16TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5659 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PL580-35_37-39</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.97 V ~ 3.63 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QFN (3x3)	<b>Série</b>	-
<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:1	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-WFQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes
<b>Výstup</b>	LVDS	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstup</b>	Crystal	<b>Frekvence - Max</b>	320MHz
<b>Dělič / multiplikátor</b>	Yes/Yes	<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/Yes
<b>Číslo základní části</b>	PL580		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5659 kusy Micrel / Microchip Technology PL580-39QI na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-38OI</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-38QI</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-38OC</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL585-P8-020OC-R</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-38OC-R</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-39OC</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL585-88DC</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK BUFFER DIE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-37QC-R</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL585-P8-038OC-R</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-39OI</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-39QI-R</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-38OI-R</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-39OC-R</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL585-P8-028OC-R</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL583000XC</a> <b>Popis:</b> IC FANOUT BUFFER 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL585-P8-020OC</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL585-P8-038OC</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL585-P8-028OC</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL585-28DC</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK BUFFER DIE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PL580-38QI-R</a> <b>Popis:</b> IC VCXO 640MHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **PL580-39QI**

Micrel / Microchip Technology PL580-39QI.	PL580-39QI distributor	PL580-39QI dodavatel	PL580-39QI Cena
PL580-39QI Stáhnout datasheet.	PL580-39QI Datasheet.	PL580-39QI Stock.	koupit PL580-39QI.
Micrel / Microchip Technology PL580-39QI.	Microchip Technology PL580-39QI.	Roving Networks / Microchip Technology PL580-39QI.	