



Micrel / Microchip Technology

## PL580-370C-R

Varenummer:	PL580-370C-R
Producent / Mærke:	Micrel / Microchip Technology
Produkt beskrivelse	IC VCXO 640MHZ 16TSSOP
Dataark:	PL580-370C-R.pdf
RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	15115 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

### Specifikationer for PL580-370C-R

VARENUMMER	PL580-370C-R
FABRIKANT	Micrel / Microchip Technology
BESKRIVELSE	IC VCXO 640MHZ 16TSSOP
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILGÆNGELIG	15115 pcs
DATABLAD	PL580-370C-R.pdf
SPÆNDING - SUPPLY	2.97 V ~ 3.63 V
LEVERANDØR DEVICE PACKAGE	16-TSSOP
SERIE	-
FORHOLD - INDGANG: OUTPUT	1:1
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PAKKE / TILFÆLDE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
PRODUKTION	LVC MOS
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANTAL KREDSLØB	1
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	Crystal
FREKVENNS - MAKS	320MHz
DIVIDER / MULTIPLIKATOR	Yes/Yes
DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT	No/No
BASENUMMER	PL580

### Relaterede tags

Micrel / Microchip Technology PL580-370C-R	PL580-370C-R Distributør	PL580-370C-R Leverandør
PL580-370C-R pris	PL580-370C-R Billeder	PL580-370C-R Image
PL580-370C-R PDF Datablad	PL580-370C-R Download datablad	PL580-370C-R datablad
PL580-370C-R lager	Køb PL580-370C-R	Køb Micrel / Microchip Technology PL580-370C-R
Micrel / Microchip Technology PL580-370C-R	Micrel / Microchip Technology Leverandør	Micrel / Microchip Technology Distributør
Micrel / Microchip Technology PL580-370C-R	Microchip Technology PL580-370C-R	Roving Networks / Microchip Technology PL580-370C-R

### Relaterede produkter

<p><b>PL580-37QC</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC VCXO 640MHZ 16QFN                  På lager: 9644 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL580-380I</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  På lager: 5865 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL580-350C</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC CLOCK VCXO LVPECL                  På lager: 5060 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL580-380C-R</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  På lager: 8408 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL580-380I-R</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  På lager: 7125 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL580-35QC-R</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC CLOCK VCXO LVPECL                  På lager: 9553 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL580-37QC-R</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC VCXO 640MHZ 16QFN                  På lager: 15273 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL580-350C-R</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC CLOCK VCXO LVPECL                  På lager: 7754 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL580-380C</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  På lager: 5088 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL580-30DC</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC VCXO                  På lager: 6121 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PL580-35QC</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC CLOCK VCXO LVPECL                  På lager: 5582 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PL580-370C</b>                  producenter: Micrel / Microchip Technology                  Beskrivelse: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  På lager: 4119 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>