



Micrel / Microchip Technology


## PCX755BVZFU350LE

Číslo dielu:	PCX755BVZFU350LE
Výrobca / Značka:	Micrel / Microchip Technology
Popis produktu	IC MPU POWERPC 350MHZ 360BGA
listoch:	 <a href="#">PCX755BVZFU350LE.pdf</a>
Stav RoHS	 Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Stav zásob	5644 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













## Špecifikácie PCX755BVZFU350LE

ČÍSLO DIELU	PCX755BVZFU350LE
VÝROBCA	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC MPU POWERPC 350MHZ 360BGA
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	5644 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 <a href="#">PCX755BVZFU350LE.pdf</a>
NAPÄTIE - I / O	2.5V, 3.3V
USB	-
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	360-PBGA (25x25)
RÝCHLOSŤ	350MHz
SÉRIA	-
FUNKCIE ZABEZPEČENIA	-
SATA	-
OVLÁDAČE RAM	-
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	360-BBGA Exposed Pad
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 110°C (TJ)
POČET ŠÍROK JADRA / ZBERNICE	1 Core, 32-Bit
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GRAFICKÉ ZRÝCHLENIE	No
ETHERNET	-
OVLÁDAČE DISPLEJA A ROZHRAINIA	-
DETAILNÝ POPIS	PowerPC Microprocessor IC - 1 Core, 32-Bit 350MHz 360-PBGA (25x25)
HLAVNÝ PROCESOR	PowerPC
CO-PROCESORY / DSP	-
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	PCX755
ĎALŠIE ROZHRAINIA	-

## Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology PCX755BVZFU350LE	Distribútor PCX755BVZFU350LE	Dodávateľ PCX755BVZFU350LE
Cena PCX755BVZFU350LE	Obrázky PCX755BVZFU350LE	Obrázok PCX755BVZFU350LE
PCX755BVZFU350LE PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list PCX755BVZFU350LE	Dátový list PCX755BVZFU350LE
Zásoba PCX755BVZFU350LE	Predám PCX755BVZFU350LE	Predám Micrel / Microchip Technology PCX755BVZFU350LE
Micrel / Microchip Technology PCX755BVZFU350LE	Dodávateľ Micrel / Microchip Technology	Distribútor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PCX755BVZFU350LE	Microchip Technology PCX755BVZFU350LE	Roving Networks / Microchip Technology PCX755BVZFU350LE

## Súvisiace produkty

 <p><b>PCX755BVZFU300LE</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MPU POWERPC 300MHZ 360BGA Skladom: 4853 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCX7457VGU933NC</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MPU POWERPC G4 933MHZ 360CBGA Skladom: 6338 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCX755CVZFU400LE</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MPU POWERPC 400MHZ 360BGA Skladom: 4032 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCXR10000J</b> výrobcovia: Vishay Precision Group popis: PCXR10000J 5 PPM Skladom: 1308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCX745BVZFU350LE</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MPU POWERPC 350MHZ 255BGA Skladom: 7067 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCX8240VTPU200E</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MPU 603E 200MHZ 352TBGA Skladom: 3492 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCXR05000D</b> výrobcovia: Vishay Precision Group popis: PCXR05000D 5 PPM Skladom: 1085 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCX7457VGH1000NC</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MPU POWERPC G4 1.0GHZ 483CBGA Skladom: 3334 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCXR10000B</b> výrobcovia: Vishay Precision Group popis: PCXR10000B 5 PPM Skladom: 1200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCX745BVZFU300LE</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MPU POWERPC 300MHZ 255BGA Skladom: 5090 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCX8240VTPU200E2D3</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MPU 603E 200MHZ 352TBGA Skladom: 6507 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCX7447AVGH1167NB</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MPU POWERPC 1.167GHZ 360CBGA Skladom: 4824 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>