



Xilinx



XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

XCVU13P-1FHGB2104I

Číslo dielu:	XCVU13P-1FHGB2104I
Výrobca / Značka:	Xilinx
Popis produktu	IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA
listoch:	1.XCVU13P-1FHGB2104I.pdf 2.XCVU13P-1FHGB2104I.pdf
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
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 XCVU13P-1FHGB2104I

ČÍSLO DIELU	XCVU13P-1FHGB2104I
VÝROBCA	Xilinx
POPIS	IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	1.XCVU13P-1FHGB2104I.pdf 2.XCVU13P-1FHGB2104I.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	0.825 V ~ 0.876 V
CELKOVÝ POČET BITOV RAM	514867200
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	2104-FCBGA (52.5x52.5)
SÉRIA	Virtex® UltraScale+™
BALÍK / PUZDRO	2104-BBGA, FCBGA
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 100°C (TJ)
POČET LOGICKÝCH PRVKOV / BUNIEK	3780000
POČET LAB / CLB	216000
POČET I / O	702
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	4 (72 Hours)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	25 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Súvisiace značky

Xilinx XCVU13P-1FHGB2104I	Distribútor XCVU13P-1FHGB2104I	Dodávateľ XCVU13P-1FHGB2104I
Cena XCVU13P-1FHGB2104I	Obrázky XCVU13P-1FHGB2104I	Obrázok XCVU13P-1FHGB2104I
XCVU13P-1FHGB2104I PDF list	XCVU13P-1FHGB2104I Dátový list na stiahnutie	XCVU13P-1FHGB2104I Dátový list
Zásoba XCVU13P-1FHGB2104I	Kúpiť XCVU13P-1FHGB2104I	Kúpiť Xilinx XCVU13P-1FHGB2104I
Xilinx XCVU13P-1FHGB2104I	Dodávateľ Xilinx	Xilinx Distribútor
Xilinx XCVU13P-1FHGB2104I	Xilinx Inc. XCVU13P-1FHGB2104I	

Súvisiace produkty

 <p>XCVU13P-1FHGC2104I výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCVU125-H1FLVD1517E výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FLGA2577E výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCVU125-H1FLVC2104E výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FHGA2104E výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCVU13P-1FIGD2104E výrobcovia: Xilinx popis: XCVU13P-1FIGD2104E Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FHGC2104E výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCVU125-H1FLVB2104E výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FHGA2104I výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCVU13P-1FLGA2577I výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FHGB2104E výrobcovia: Xilinx popis: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCVU13P-1FIGD2104I výrobcovia: Xilinx popis: XCVU13P-1FIGD2104I Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>