




## XCKU15P-1FFVA1760E

Part саны:	XCKU15P-1FFVA1760E
Manufacturer / маркасы:	Xilinx
Продукт сүрөттөлүшү	XCKU15P-1FFVA1760E
Datasheets:	<a href="#">1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf</a> <a href="#">2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf</a>
буусу Status	 Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
Ship From	Гонг-Конг
Жүк Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

СӨЗМӨ-СУРОО

Image өкүлчүлүгү болушу мүмкүн. өнүмдүн чоо-жайын билүү үчүн техникалык карагыла.













### XCKU15P-1FFVA1760E мүнөздөмөлөрү

PART САНЫ	XCKU15P-1FFVA1760E
ӨНДҮРҮҮЧҮ	Xilinx
БАЯНДОО	XCKU15P-1FFVA1760E
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
МААЛЫМАТ ЖАДЫБАЛЫ	<a href="#">1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf</a> <a href="#">2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf</a>
VOLTAGE - СУНУШ	0.825 V ~ 0.876 V
БАРДЫГЫ БОЛУП RAM BITS	82329600
КАМСЫЗДООЧУ ТҮЗМӨК PACKAGE	1760-FCBGA (42.5x42.5)
КАТАР	Kintex® UltraScale+™
ТОПТОМ / CASE	1760-BBGA, FCBGA
OPERATING TEMPERATURE	0°C ~ 100°C (TJ)
LOGIC ЭЛЕМЕНТТЕРДИН САНЫ / КЛЕТКАЛАР	1143450
ЛАБОРАТОРИЯЛАРДЫН САНЫ / CLBS	65340
I САНЫ / O	512
МОНТАЖДЫК ТҮРҮ	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY ДАРАЖА (ЖМ)	4 (72 Hours)
MANUFACTURER STANDARD КОРГОШУН УБАКЫТ	10 Weeks
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant

### Related Tags

Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	XCKU15P-1FFVA1760E Бөлүштүрүүчү	XCKU15P-1FFVA1760E камсыздоочу
XCKU15P-1FFVA1760E Баасы	XCKU15P-1FFVA1760E Pictures	XCKU15P-1FFVA1760E Image
XCKU15P-1FFVA1760E PDF терезеси	XCKU15P-1FFVA1760E Download терезеси	XCKU15P-1FFVA1760E терезеси
XCKU15P-1FFVA1760E Сток	сатып XCKU15P-1FFVA1760E	Сатып Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Xilinx камсыздоочу	Xilinx бөлүштүрүүчү
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Xilinx Inc. XCKU15P-1FFVA1760E	

### Related Products

 <p><b>XCKU15P-1FFVA1156E</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU15P-1FFVA1156E Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>XCKU15P-2FFVA1156E</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU15P-2FFVA1156E Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>XCKU13P-L2FFVE900E</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU13P-L2FFVE900E Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>XCKU15P-1FFVE1517E</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU15P-1FFVE1517E Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>XCKU13P-L1FFVE900I</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU13P-L1FFVE900I Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>XCKU15P-1FFVA1156I</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU15P-1FFVA1156I Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>XCKU15P-1FFVE1517I</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU15P-1FFVE1517I Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>XCKU15P-1FFVA1760I</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU15P-1FFVA1760I Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>XCKU13P-3FFVE900E</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU13P-3FFVE900E Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>XCKU13P-2FFVE900I</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU13P-2FFVE900I Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>XCKU15P-1FFVE1760E</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU15P-1FFVE1760E Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>XCKU15P-1FFVE1760I</b> Өндүрүүчүлөр: Xilinx баяндоо: XCKU15P-1FFVE1760I Кампада: Out stock</p> <p>RFQ</p>