




Xilinx



ALL PROGRAMMABLE.

XCKU15P-1FFVA1760E

Dalies numeris:	XCKU15P-1FFVA1760E
Gamintojas / Gamintojas:	Xilinx
Prekės aprašymas	XCKU15P-1FFVA1760E PDF 1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf PDF 2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
Duomenų lapai:	 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
RoHs statusas	Honkongas
Laivas iš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Siuntimo būdas	

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)











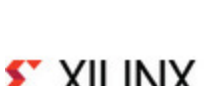
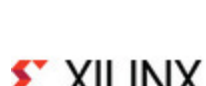
XCKU15P-1FFVA1760E specifikacijos

DALIES NUMERIS	XCKU15P-1FFVA1760E
GAMINTOJAS	Xilinx
APIBŪDINIMAS	XCKU15P-1FFVA1760E
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf PDF 2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	0.825 V ~ 0.876 V
BENDRAS RAM BITAI	82329600
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	1760-FCBGA (42.5x42.5)
SERIJA	Kintex® UltraScale+™
PAKETAS / DĖŽUTĖ	1760-BBGA, FCBGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 100°C (TJ)
LOGINIŲ ELEMENTŲ / ELEMENTŲ SKAIČIUS	1143450
LAB / CLB SKAIČIUS	65340
I / O SKAIČIUS	512
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	4 (72 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	10 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant

Susijusios žymės

Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	XCKU15P-1FFVA1760E platintojas	XCKU15P-1FFVA1760E tiekėjas
XCKU15P-1FFVA1760E kaina	XCKU15P-1FFVA1760E nuotraukos	XCKU15P-1FFVA1760E vaizdas
XCKU15P-1FFVA1760E PDF duomenų lapas	XCKU15P-1FFVA1760E atsisiųsti duomenų lentelę	XCKU15P-1FFVA1760E duomenų lapas
XCKU15P-1FFVA1760E atsargos	Pirkite XCKU15P-1FFVA1760E	Pirkite Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Xilinx tiekėjas	Xilinx platintojas
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Xilinx Inc. XCKU15P-1FFVA1760E	

Susiję produktai

 <p>XCKU15P-1FFVA1156E Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU15P-1FFVA1156E Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-2FFVA1156E Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU15P-2FFVA1156E Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU13P-L2FFVE900E Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU13P-L2FFVE900E Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVE1517E Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU15P-1FFVE1517E Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU13P-L1FFVE900I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU13P-L1FFVE900I Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVA1156I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU15P-1FFVA1156I Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU15P-1FFVE1517I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU15P-1FFVE1517I Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVA1760I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU15P-1FFVA1760I Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU13P-3FFVE900E Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU13P-3FFVE900E Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU13P-2FFVE900I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU13P-2FFVE900I Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU15P-1FFVE1760E Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU15P-1FFVE1760E Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVE1760I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: XCKU15P-1FFVE1760I Sandelyje: Out stock RFQ</p>