




Xilinx

XC17V02VQ44I

Part Number:	XC17V02VQ44I
Výrobce / značka:	Xilinx
Popis produktu	IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP
Datasheety:	XC17V02VQ44I.pdf
Stav RoHS	 Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace XC17V02VQ44I

PART NUMBER	XC17V02VQ44I
VÝROBCE	Xilinx
POPIS	IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
DATOVÝ LIST	XC17V02VQ44I.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	44-VQFP (10x10)
SÉRIE	-
PROGRAMOVATELNÝ TYPE	OTP
OBAL	Tray
PAKET / KRABICE	44-TQFP
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
VELIKOST PAMĚTI	2Mb
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	XC17V02

Související značky

Xilinx XC17V02VQ44I	XC17V02VQ44I Distributor	Dodavatel XC17V02VQ44I
Cena XC17V02VQ44I	Obrázky XC17V02VQ44I	Obrázek XC17V02VQ44I
XC17V02VQ44I Datasheet PDF	XC17V02VQ44I Datasheet ke stažení	XC17V02VQ44I Datasheet
XC17V02VQ44I Stock	Koupit XC17V02VQ44I	Koupit Xilinx XC17V02VQ44I
Xilinx XC17V02VQ44I	Dodavatel Xilinx	Xilinx Distributor
Xilinx XC17V02VQ44I	Xilinx Inc. XC17V02VQ44I	

Související produkty

 <p>XC17V04PC44C Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17V01V08I Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 1M 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17V04VQ44I Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17V02PC20I Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 20-PLCC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17V02VQ44C Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17V04PC20I Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17V02PC44C Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-PLCC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17V02PC44I Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-PLCC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17V04PC44I Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17V02PC20C Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 20-PLCC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17V04VQ44C Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17V04PC20C Výrobci: Xilinx Popis: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>