



XC17V01V08C

Číslo dielu: **XC17V01V08C**
 Popis produktu: IC PROM SER 1M 8-SOIC
 Stav RoHS: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: XC17V01V08C.pdf

Výrobca / Značka: Xilinx
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Obrázok môže byť znázornením.
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

Číslo dielu	XC17V01V08C	Výrobca	Xilinx
popis	IC PROM SER 1M 8-SOIC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	XC17V01V08C.pdf		
Napätie - Napájanie	3 V ~ 3.6 V	Balík dodávateľov zariadení	8-TSOP
séria	-	Programovateľný typ	OTP
obal	Tube	Balík / puzdro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Prevádzková teplota	0°C ~ 70°C	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Veľkosť pamäte	1Mb	Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základnej časti	XC17V01		

Súvisiace produkty

<p>XC17V02PC44C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-PLCC Stiahnuť XC17V02PC44C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17V01SO20C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-SOIC Stiahnuť XC17V01SO20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17V02PC20C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 20-PLCC Stiahnuť XC17V02PC20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17V01PC20C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-PLCC Stiahnuť XC17V01PC20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17V02VQ44C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP Stiahnuť XC17V02VQ44C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17V01PC20I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-PLCC Stiahnuť XC17V01PC20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17V02PC44I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-PLCC Stiahnuť XC17V02PC44I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17V02PC20I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 20-PLCC Stiahnuť XC17V02PC20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17V01SO20I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-SOIC Stiahnuť XC17V01SO20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S50AVO8C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SERIAL 50K 8-SOIC Stiahnuť XC17S50AVO8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S50AVO8I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 500K 8-SOIC Stiahnuť XC17S50AVO8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17V01V08I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 1M 8-SOIC Stiahnuť XC17V01V08I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

Xilinx XC17V01V08C
 Cena XC17V01V08C
 Datasheet XC17V01V08C PDF
 Sklad XC17V01V08C
 Xilinx XC17V01V08C
 Xilinx XC17V01V08C

Distribútor XC17V01V08C
 Obrázky XC17V01V08C
 XC17V01V08C Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si XC17V01V08C
 Dodávateľ Xilinx
 Xilinx Inc. XC17V01V08C

Dodávateľ XC17V01V08C
 Obrázok XC17V01V08C
 Datasheet XC17V01V08C
 Kúpte si Xilinx XC17V01V08C
 Distribútor Xilinx