



XC17S30V08C

Číslo dielu:	XC17S30V08C	Výrobca / Značka:	Xilinx
Popis produktu:	IC PROM SER 300K 8-SOIC	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHS:	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:	XC17S30V08C.pdf		

ODOŠLITE DOPYT >

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

Detaily produktu

Číslo dielu	XC17S30V08C	Výrobca	Xilinx
popis	IC PROM SER 300K 8-SOIC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	XC17S30V08C.pdf		
Napätie - Napájanie	4.75 V ~ 5.25 V	Balík dodávateľ'ov zariadení	8-TSOP
séria	-	Programovateľ'ný 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)
Veľ'kosť' pamäte	300kb	Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základnej časti	XC17S30		

Súvisiace produkty

<p>XC17S30XLV08I výrobcovia: Xilinx popis: IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC Stiahnuť' ▼: XC17S30XLV08I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30ASO20I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 30000 I-TEMP 20-SOIC Stiahnuť' ▼: XC17S30ASO20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S30AV08C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 300K 8-SOIC Stiahnuť' ▼: XC17S30AV08C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30ASO20C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 30000 C-TEMP 20-SOIC Stiahnuť' ▼: XC17S30ASO20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S30PD8I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP Stiahnuť' ▼: XC17S30PD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30V08I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 300K 8-SOIC Stiahnuť' ▼: XC17S30V08I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S30XLV08C výrobcovia: Xilinx popis: IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC Stiahnuť' ▼: XC17S30XLV08C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30AV08I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER 300K 8-SOIC Stiahnuť' ▼: XC17S30AV08I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S30XLPDG8C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Stiahnuť' ▼: XC17S30XLPDG8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30XLPD8C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Stiahnuť' ▼: XC17S30XLPD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S30PD8C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP Stiahnuť' ▼: XC17S30PD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30XLPD8I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Stiahnuť' ▼: XC17S30XLPD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

Xilinx XC17S30V08C	Distribútor XC17S30V08C	Dodávateľ' XC17S30V08C
Cena XC17S30V08C	Obrázky XC17S30V08C	Obrázok XC17S30V08C
Datasheet XC17S30V08C PDF	XC17S30V08C Stiahnutie údajového listu	Datasheet XC17S30V08C
Sklad XC17S30V08C	Kúpte si XC17S30V08C	Kúpte si Xilinx XC17S30V08C
Xilinx XC17S30V08C	Dodávateľ' Xilinx	Distribútor Xilinx
Xilinx XC17S30V08C	Xilinx Inc. XC17S30V08C	