



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

XC1765ELPC20C

Číslo dielu: **XC1765ELPC20C**
 Popis produktu: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 20-PLCC
 Stav RoHS: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: XC1765ELPC20C.pdf

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

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	XC1765ELPC20C	Výrobca	Xilinx
popis	IC PROM SER C-TEMP 3.3V 20-PLCC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	XC1765ELPC20C.pdf		
Napätie - Napájanie	3 V ~ 3.6 V	Balík dodávateľ/ov zariadení	20-PLCC (9x9)
séria	-	Programovateľný typ	OTP
obal	Tube	Balík / puzdro	20-LCC (J-Lead)
Prevádzková teplota	0°C ~ 70°C	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)
Veľkosť pamäte	65kb	Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základnej časti	XC1765EL		

Súvisiace produkty

<p>XC17512LSO20C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER C-TEMP 512K 20-SOIC Stiahnuť XC17512LSO20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC1765ELSO8C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 8-SOIC Stiahnuť XC1765ELSO8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC1765ELPD8C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 8-DIP Stiahnuť XC1765ELPD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17512LPD8I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER I-TEMP 512K 8-DIP Stiahnuť XC17512LPD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17512LSO20I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER I-TEMP 512K 20-SOIC Stiahnuť XC17512LSO20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17512LPC20C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER C-TEMP 512K 20-PLCC Stiahnuť XC17512LPC20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC1765ELPC20I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Stiahnuť XC1765ELPC20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC1765ELSO8G8C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SERIAL 65K 8-SOIC Stiahnuť XC1765ELSO8G8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC1765ELPD8I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-DIP Stiahnuť XC1765ELPD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC1765ELSO8I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-SOIC Stiahnuť XC1765ELSO8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17512LPD8C výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER C-TEMP 512K 8-DIP Stiahnuť XC17512LPD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17512LPC20I výrobcovia: Xilinx popis: IC PROM SER I-TEMP 512K 20-PLCC Stiahnuť XC17512LPC20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

Xilinx XC1765ELPC20C
 Cena XC1765ELPC20C
 Datasheet XC1765ELPC20C PDF
 Sklad XC1765ELPC20C
 Xilinx XC1765ELPC20C
 Xilinx XC1765ELPC20C

Distribútor XC1765ELPC20C
 Obrázky XC1765ELPC20C
 XC1765ELPC20C Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si XC1765ELPC20C
 Dodávateľ Xilinx
 Xilinx Inc. XC1765ELPC20C

Dodávateľ XC1765ELPC20C
 Obrázok XC1765ELPC20C
 Datasheet XC1765ELPC20C
 Kúpte si Xilinx XC1765ELPC20C
 Distribútor Xilinx