










	<h2 style="color: red;">XC17V02PC20C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC17V02PC20C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PROM SER 2MBIT 3.3V 20-PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XC17V02PC20C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XC17V02PC20C</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC PROM SER 2MBIT 3.3V 20-PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Memory-Konfigurations-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Serie	-
Programmierbarer Typ	OTP
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Speichergroße	2Mb

XC17V02PC20C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC17V02PC20C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC17V02PC20C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC17V02PC20C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC17V01S020I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-SOIC</p>	 <p><b>XC17V02JI</b> XILINX XC17V02JI XILINX</p>	 <p><b>XC17V02PC44I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-PLCC</p>	 <p><b>XC17V02JC</b> XILINX XC17V02JC XILINX</p>
 <p><b>XC17V01V08I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 1M 8-SOIC</p>	 <p><b>XC17V01V08C</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 1M 8-SOIC</p>	 <p><b>XC17V02VQ44C</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP</p>	 <p><b>XC17V02VQ44I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC17V02PC20C Xilinx</a>	<a href="#">XC17V02PC20C Datenblatt</a>	<a href="#">XC17V02PC20C-Datenblätter</a>	<a href="#">XC17V02PC20C PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC17V02PC20C</a>
<a href="#">XC17V02PC20C Electronic</a>	<a href="#">XC17V02PC20C-Komponenten</a>	<a href="#">XC17V02PC20C-Verteiler</a>	<a href="#">XC17V02PC20C-Bild</a>	<a href="#">XC17V02PC20C-Teil</a>
<a href="#">XC17V02PC20C Preis</a>	<a href="#">XC17V02PC20C Hersteller</a>	<a href="#">XC17V02PC20C Bild</a>	<a href="#">XC17V02PC20C Aktie</a>	<a href="#">XC17V02PC20C Inventar</a>
<a href="#">XC17V02PC20C Neu</a>	<a href="#">XC17V02PC20C Original</a>	<a href="#">XC17V02PC20C garantiert</a>	<a href="#">XC17V02PC20C RFQ</a>	<a href="#">XC17V02PC20C Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited