



**XC17V08PC44C**

Hersteller Teilenummer:	XC17V08PC44C
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC
Datenblätter:	<a href="#">XC17V08PC44C.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**XC17V08PC44C** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie XC17V08PC44C Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC17V08PC44C kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC17V08PC44C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von XC17V08PC44C

Teilenummer	XC17V08PC44C	Hersteller / Marke	Xilinx
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	XC17V08	Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Programmierbarer Typ	OTP	Speichergröße	8Mb
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs</a>
Beschreibung	IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In XC17V08PC44C enthaltene Keywords

Xilinx XC17V08PC44C	XC17V08PC44C-Teil	XC17V08PC44C Preis	XC17V08PC44C-Vertriebspartner
XC17V08PC44C Technisch	XC17V08PC44C-Bestand	XC17V08PC44C Inventar	XC17V08PC44C Lieferant
XC17V08PC44C Online-Bestellung	XC17V08PC44C Anfrage	XC17V08PC44C-Bild	XC17V08PC44C Bild
XC17V08PC44C pdf	XC17V08PC44C Datenblatt	XC17V08PC44C Datenblatt	XC17V08PC44C pdf-Datenblatt
Laden Sie das XC17V08PC44C-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XC17V08PC44C	Xilinx Inc. XC17V08PC44C

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>XC17S50AS020C</b> Beschreibung: XC17S50AS020C XILINX SOP-20L Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01SC</b> Beschreibung: XC18V01SC XILINX SOP20 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01PC20C0936</b> Beschreibung: XC18V01PC20C0936 XILINX PLCC-20L Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC18V01S020C</b> Beschreibung: XC18V01S020C XILINX SOP20 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01PC20I</b> Beschreibung: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01PCG20</b> Beschreibung: XC18V01PCG20 XILINX PLCC20 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17V04VQ44I</b> Beschreibung: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01JC</b> Beschreibung: XC18V01JC XILINX PLCC20 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V04PC44C</b> Beschreibung: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC18V01PC20C</b> Beschreibung: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V02JC</b> Beschreibung: XC17V02JC XILINX PLCC20 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V04PC20C</b> Beschreibung: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17S40XLS020C</b> Beschreibung: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 20-SOIC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V02VQ44C</b> Beschreibung: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40XLS020C</b> Beschreibung: XC17S40XLS020C XILINX SOP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC18V01S020</b> Beschreibung: XC18V01S020 XILINX SOP20 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S50ASO20C</b> Beschreibung: IC PROM SER 50000 C-TEMP 20-SOIC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V04VQ44C</b> Beschreibung: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17V01V08C</b> Beschreibung: IC PROM SER 1M 8-SOIC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V04PC20I</b> Beschreibung: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01SO20C</b> Beschreibung: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-SOIC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC18V01J</b> Beschreibung: XC18V01J XILINX PLCC20 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01PCG20C</b> Beschreibung: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V16PC44I</b> Beschreibung: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-PLCC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17V01SO20C</b> Beschreibung: IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-SOIC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V16VQ44I</b> Beschreibung: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V16CC44M</b> Beschreibung: XC17V16CC44M XILINX CLCC Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC18V01</b> Beschreibung: XC18V01 XILINX SOP-20 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S50AV08I</b> Beschreibung: XC17S50AV08I XILINX SOP Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V02JI</b> Beschreibung: XC17V02JI XILINX PLCC-20P Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong