



 XILINX  
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx

## XC17S200AVQ44C

Teilenummer:	XC17S200AVQ44C
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung:	IC PROM SER 200000 C-TEMP 44VQFP
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> XC17S200AVQ44C.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von XC17S200AVQ44C

TEILENUMMER	XC17S200AVQ44C
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC PROM SER 200000 C-TEMP 44VQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> XC17S200AVQ44C.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	44-VQFP (10x10)
SERIE	-
PROGRAMMIERBARER TYP	OTP
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	44-TQFP
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERGRÖSSE	2Mb
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
BASISTEILENUMMER	XC17S200A

### Verwandte Tags

Xilinx XC17S200AVQ44C	XC17S200AVQ44C-Verteiler	XC17S200AVQ44C Lieferant
XC17S200AVQ44C Preis	XC17S200AVQ44C Bilder	XC17S200AVQ44C-Bild
XC17S200AVQ44C PDF-Datenblatt	XC17S200AVQ44C Datenblatt herunterladen	XC17S200AVQ44C-Datenblatt
XC17S200AVQ44C Aktie	Kaufen Sie XC17S200AVQ44C	Kaufen Sie Xilinx XC17S200AVQ44C
Xilinx XC17S200AVQ44C	Xilinx Lieferant	Xilinx-Verteiler
Xilinx XC17S200AVQ44C	Xilinx Inc. XC17S200AVQ44C	

### Verwandte Produkte

 <p><b>XC17S20PD8C</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S200APDG8C</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 200K C-TEMP 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S20PD8I</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S200AVO8C</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 200K 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S200AVQ44I</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 200000 I-TEMP 44VQFP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S200AVO8I</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 200K 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S20VO8C</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 200K 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S20VO8I</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 200K 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S200AVOG8I</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SERIAL 200K 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S200AVOG8C</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SERIAL 200K 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S200APDG8I</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 200K I-TEMP 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S20XLPD8C</b> Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>