





Xilinx


## XC17S200AVOG8C

Part Number:	XC17S200AVOG8C
Fabrikant / Brand:	Xilinx
Produkt beschreibung	IC PROM SERIAL 200K 8-SOIC
Datebanken:	 <a href="#">XC17S200AVOG8C.pdf</a>
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**UFRO FIR ZITAT**

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.




### Spezifikatioune vun XC17S200AVOG8C

PART NUMBER	XC17S200AVOG8C
HIERSTELLER	Xilinx
BESCHREIWUNG	IC PROM SERIAL 200K 8-SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 <a href="#">XC17S200AVOG8C.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-TSOP
SERIE	-
PROGRAMMABLE TYPE	OTP
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OPERATIION TEMPERATUR	0°C ~ 70°C
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPÄICHERGRÉISST	2Mb
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISZUEL NUMMER	XC17S200A

### Verbonnen Tags

Xilinx XC17S200AVOG8C	XC17S200AVOG8C Distributeur	XC17S200AVOG8C Ubidder
XC17S200AVOG8C Präis	XC17S200AVOG8C Fotoen	XC17S200AVOG8C Bild
XC17S200AVOG8C PDF Dateblatt	XC17S200AVOG8C Luet Dateblatt	XC17S200AVOG8C Dateblatt
XC17S200AVOG8C Stock	Kaaft XC17S200AVOG8C	Kaaft Xilinx XC17S200AVOG8C
Xilinx XC17S200AVOG8C	Xilinx Ubidder	Xilinx Distributeur
Xilinx XC17S200AVOG8C	Xilinx Inc. XC17S200AVOG8C	

### Verbonnen Produkter

 <p><b>XC17S200AVOG8I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SERIAL 200K 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S200APDG8I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SER 200K I-TEMP 8-DIP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S200AVQ44I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SER 200000 I-TEMP 44VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S200APD8C</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SER 200000 C-TEMP 8-DIP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S20V08C</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SER 200K 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S200AV08I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SER 200K 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S20PD8I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S200AVQ44C</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SER 200000 C-TEMP 44VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S200APD8I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SER 200000 I-TEMP 8-DIP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S200AV08C</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SER 200K 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17S200APDG8C</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM SER 200K C-TEMP 8-DIP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17S20PD8C</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschreibung: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

