



ALL PROGRAMMABLE.



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

XC17S100AVO8C

Hersteller-Teilenummer:

XC17S100AVO8C

Hersteller / Marke:

Xilinx

Teil der Beschreibung:

IC PROM SER 10K 8-SOIC

Datenblätter:

 [XC17S100AVO8C.pdf](#)

RoHs Status:

Enthält Blei / RoHS nicht konform

Lagerzustand:

New original, 3509 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	XC17S100AVO8C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC PROM SER 10K 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Memory-Konfigurations-
Teilstatus	3509 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-TSOP
Serie	-
Programmierbarer Typ	OTP
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Speichergröße	1Mb

Sie können auch interessiert



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

XC17S100XLPD8C

XILINX
XC17S100XLPD8C XILINX



ALL PROGRAMMABLE.

XC17S100AVOG8C

Xilinx Inc.
IC PROM SERIAL 100K 8-SOIC



ALL PROGRAMMABLE.

XC17S100APD8I

Xilinx Inc.
IC PROM SER 100000 I-TEMP 8-DIP



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

XC17S100LPC

XILINX
XILINX DIP8



ALL PROGRAMMABLE.

XC17S100ASO20C

Xilinx Inc.
IC PROM SER 100000 C-TEMP 20SOIC



ALL PROGRAMMABLE.

XC17S100ASO20I

Xilinx Inc.
IC PROM SER 100000 I-TEMP 20SOIC



ALL PROGRAMMABLE.

XC17S100AVO8I

Xilinx Inc.
IC PROM SER 10K 8-SOIC



ALL PROGRAMMABLE.

XC17S100APD8C

Xilinx Inc.
IC PROM SER 100000 C-TEMP 8-DIP

XC17S100AVO8C Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

XC17S100AVO8C	XC17S100AVO8C Datenblatt	XC17S100AVO8C-Datenblätter	XC17S100AVO8C PDF	Xilinx XC17S100AVO8C
XC17S100AVO8C Electronic	XC17S100AVO8C-Komponenten	XC17S100AVO8C-Verteiler	XC17S100AVO8C-Bild	XC17S100AVO8C-Teil
XC17S100AVO8C Preis	XC17S100AVO8C Hersteller	XC17S100AVO8C Bild	XC17S100AVO8C Aktie	XC17S100AVO8C Inventar
XC17S100AVO8C Neu	XC17S100AVO8C Original	XC17S100AVO8C garantiert	XC17S100AVO8C RFQ	XC17S100AVO8C Online bestellen