



Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

XC17S10XLV08I

Teilenummer: **XC17S10XLV08I**
 Produktbeschreibung: IC 3V PROM SER 10K 8-SOIC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: XC17S10XLV08I.pdf

Hersteller / Marke: Xilinx
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	XC17S10XLV08I	Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC 3V PROM SER 10K 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	XC17S10XLV08I.pdf		
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	-40°C ~ 85°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	100kb	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Basisteilenummer	XC17S10XL		

Verwandte Produkte

<p>XC17S150ASO20C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 150000 C-TEMP 20SOIC Herunterladen: XC17S150ASO20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S10XLV08C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC 3V PROM SER 10K 8-SOIC Herunterladen: XC17S10XLV08C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S10XLPDG8C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Herunterladen: XC17S10XLPDG8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S150ASO20I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 150000 I-TEMP 20SOIC Herunterladen: XC17S150ASO20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S10XLV0G8I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SERIAL 10K 8-SOIC Herunterladen: XC17S10XLV0G8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S10V0G8C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SERIAL 10K 8-SOIC Herunterladen: XC17S10V0G8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S10XLPD8C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Herunterladen: XC17S10XLPD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S10V08I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 10K 8-SOIC Herunterladen: XC17S10V08I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S150APD8C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 150000 C-TEMP 8-DIP Herunterladen: XC17S150APD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S10XLV0G8C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SERIAL 10K 8-SOIC Herunterladen: XC17S10XLV0G8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S10XLPD8I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Herunterladen: XC17S10XLPD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S150APD8I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER 150000 I-TEMP 8-DIP Herunterladen: XC17S150APD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

Xilinx XC17S10XLV08I
 XC17S10XLV08I Preis
 XC17S10XLV08I PDF-Datenblatt
 XC17S10XLV08I Aktie
 Xilinx XC17S10XLV08I
 Xilinx XC17S10XLV08I

XC17S10XLV08I-Verteiler
 XC17S10XLV08I Bilder
 XC17S10XLV08I Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie XC17S10XLV08I
 Xilinx Lieferant
 Xilinx Inc. XC17S10XLV08I

XC17S10XLV08I Lieferant
 XC17S10XLV08I-Bild
 XC17S10XLV08I-Datenblatt
 Kaufen Sie Xilinx XC17S10XLV08I
 Xilinx-Verteiler