




 XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx


XC1765ELV08I

Part Number:	XC1765ELV08I
Fabrikant / Brand:	Xilinx
Produkt beschreibung	IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-SOIC
Datebanken:	 XC1765ELV08I.pdf
RoHs Status	 Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


 UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.



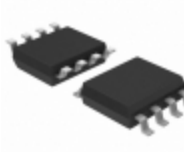



Spezifikatioune vun XC1765ELV08I

PART NUMBER	XC1765ELV08I
HIERSTELLER	Xilinx
BESCHREIUNG	IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	 XC1765ELV08I.pdf
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	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPÄICHERGRÉISST	65kb
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
BASISZUEL NUMMER	XC1765EL

Verbonnen Tags

Xilinx XC1765ELV08I	XC1765ELV08I Distributeur	XC1765ELV08I Ubidder
XC1765ELV08I Präis	XC1765ELV08I Fotoen	XC1765ELV08I Bild
XC1765ELV08I PDF Dateblatt	XC1765ELV08I Luet Dateblatt	XC1765ELV08I Dateblatt
XC1765ELV08I Stock	Kaaft XC1765ELV08I	Kaaft Xilinx XC1765ELV08I
Xilinx XC1765ELV08I	Xilinx Ubidder	Xilinx Distributeur
Xilinx XC1765ELV08I	Xilinx Inc. XC1765ELV08I	

Verbonnen Produkter

 <p>XC1765EPC20I Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765EPC20C Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 20-PLCC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1765EPD8C Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SERIAL CONFIG 65K 8-DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765ELSO8C Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SERIAL 65K 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1765ELSO8I Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765EPDG8C Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SERIAL CONFIG 65K 8-DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1765EPD8I Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765ELPD8I Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1765ELV08C Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC 3V SER CFG PROM 65K 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765ELVO8C Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC 3V SER CFG PROM 65K 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1765ELPD8C Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 8-DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765ELSO8C Produzenteuren: Xilinx Beschreibung: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Zouverlässig Distributeur vun Elektronesche Komponenten - Ocean-Components.com

E-Mail: Info@Ocean-Components.com

Adress: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

