

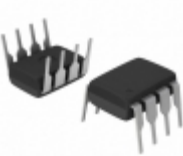

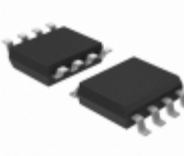
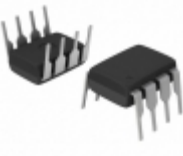
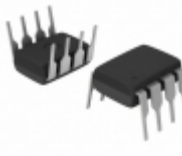


	<p><b>XC17128ELV08I</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC17128ELV08I</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 3V SER CFG PROM 128K 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC17128ELV08I.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XC17128ELV08I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC 3V SER CFG PROM 128K 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Memory-Konfigurations-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
SpeichergroÙe	128kb

XC17128ELV08I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC17128ELV08I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC17128ELV08I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC17128ELV08I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC17128ELPD8I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER I-TEMP 128K 8-DIP</p>	 <p><b>XC17128EPC20C</b> Xilinx Inc. IC SERIAL CFG PROM 128K 20-PLCC</p>	 <p><b>XC17128ELV08C</b> Xilinx Inc. IC 3V SER CFG PROM 128K 8-SOIC</p>	 <p><b>XC17128EPC20I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER I-TEMP 128K 20-PLCC</p>
 <p><b>XC17128ELPD8C</b> Xilinx Inc. IC 3V SER CFG PROM 128K 8-DIP</p>	 <p><b>XC17128EPD8C</b> Xilinx Inc. IC PROM SERIAL CONFIG 128K 8-DIP</p>	 <p><b>XC17128ELPC20I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER I-TEMP 128K 20-PLCC</p>	 <p><b>XC17128ELPC20C</b> Xilinx Inc. IC PROM SER C-TEMP 128K 20-PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC17128ELV08I Xilinx</a>	<a href="#">XC17128ELV08I Datenblatt</a>	<a href="#">XC17128ELV08I-Datenblätter</a>	<a href="#">XC17128ELV08I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC17128ELV08I</a>
<a href="#">XC17128ELV08I Electronic</a>	<a href="#">XC17128ELV08I-Komponenten</a>	<a href="#">XC17128ELV08I-Verteiler</a>	<a href="#">XC17128ELV08I-Bild</a>	<a href="#">XC17128ELV08I-Teil</a>
<a href="#">XC17128ELV08I Preis</a>	<a href="#">XC17128ELV08I Hersteller</a>	<a href="#">XC17128ELV08I Bild</a>	<a href="#">XC17128ELV08I Aktie</a>	<a href="#">XC17128ELV08I Inventar</a>
<a href="#">XC17128ELV08I Neu</a>	<a href="#">XC17128ELV08I Original</a>	<a href="#">XC17128ELV08I garantiert</a>	<a href="#">XC17128ELV08I RFQ</a>	<a href="#">XC17128ELV08I Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited