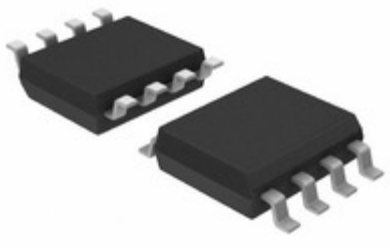


	<h2>XC17S50AVO8I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC17S50AVO8I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PROM SER 500K 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XC17S50AVO8I.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XC17S50AVO8I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC PROM SER 500K 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; 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
Speichergröße	500kb

XC17S50AVO8I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC17S50AVO8I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC17S50AVO8I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC17S50AVO8I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC17S50ASO20I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 50000 I-TEMP 20-SOIC</p>	 <p><b>XC17V01PC20C</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-PLCC</p>	 <p><b>XC17S50AVO8I</b> XILINX XC17S50AVO8I XILINX</p>	 <p><b>XC17S50ASC</b> XILINX XILINX SOP20</p>
 <p><b>XC17V01PC20I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-PLCC</p>	 <p><b>XC17S50AVOG8C</b> Xilinx Inc. IC PROM SERIAL 50K 8-SOIC</p>	 <p><b>XC17V01SO20I</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-SOIC</p>	 <p><b>XC17S50AVO8C</b> Xilinx Inc. IC PROM SER 500K 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC17S50AVO8I Xilinx</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I Datenblatt</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I-Datenblätter</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC17S50AVO8I</a>
<a href="#">XC17S50AVO8I Electronic</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I-Komponenten</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I-Verteiler</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I-Bild</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I-Teil</a>
<a href="#">XC17S50AVO8I Preis</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I Hersteller</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I Bild</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I Aktie</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I Inventar</a>
<a href="#">XC17S50AVO8I Neu</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I Original</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I garantiert</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I RFQ</a>	<a href="#">XC17S50AVO8I 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