

	<h2 style="color: red;">XC2VP70-7FFG1517C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">XMOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XC2VP70-7FFG1517C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen




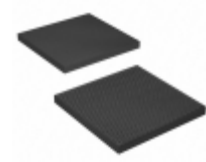


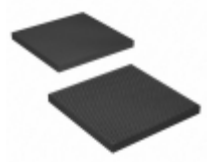
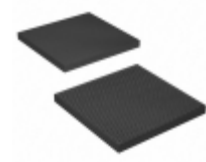
Teilenummer	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C</a>
Hersteller	<a href="#">XMOS</a>
Beschreibung	IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Durchschlag	1517-FCBGA (40x40)
Gesamt-RAM-Bits	74448
Gehäuseausführung	1.425 V ~ 1.575 V
Serie	Virtex®-II Pro
Polarisation	1517-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	8272
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C</a>
Beschreibung	IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA
Kern Typ	6045696
Taktfrequenz	964

XC2VP70-7FFG1517C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2VP70-7FFG1517C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2VP70-7FFG1517C XMOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC2VP70-7FFG1517C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XC2VP70-6FFG1704I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-7FFG1704C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-6FFG1704C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-6FFG1517I</b> Xilinx Inc. IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA</p>
 <p><b>XC2VP70-6FFG1704C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-7FF1704C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 996 I/O 1704FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-7FF1517C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA</p>	 <p><b>XC2VP70-6FFG1517C</b> Xilinx Inc. IC FPGA 964 I/O 1517FCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C XMOS</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C Datenblatt</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C-Datenblätter</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C PDF</a>	<a href="#">XMOS XC2VP70-7FFG1517C</a>
<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C Electronic</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C-Komponenten</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C-Verteiler</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C-Bild</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C-Teil</a>
<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C Preis</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C Hersteller</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C Bild</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C Aktie</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C Inventar</a>
<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C Neu</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C Original</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C garantiert</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C RFQ</a>	<a href="#">XC2VP70-7FFG1517C 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