



	<p><b>5SGXEA7K2F40C1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5SGXEA7K2F40C1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.5SGXEA7K2F40C1.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.5SGXEA7K2F40C1.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.5SGXEA7K2F40C1.pdf</a></li> </ul>
	<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>

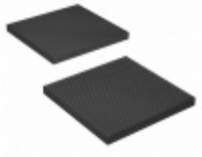
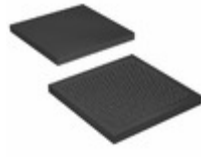
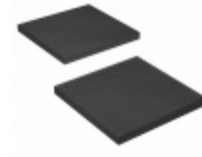
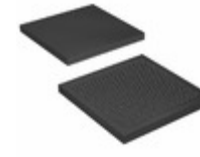
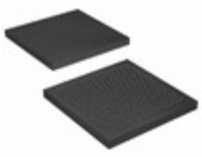
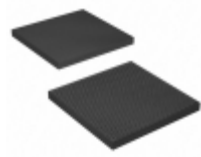
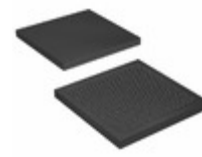
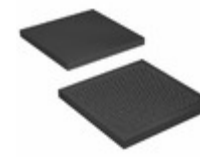
**Spezifikationen**

Teilenummer	5SGXEA7K2F40C1
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 696 I/O 1517FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.87 V ~ 0.93 V
Gesamt-RAM-Bits	59939840
Supplier Device-Gehäuse	1517-FBGA (40x40)
Serie	Stratix® V GX
Verpackung / Gehäuse	1517-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	622000
Anzahl der LABs / CLBs	234720
Anzahl der E / A	696
Befestigungsart	Surface Mount

5SGXEA7K2F40C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5SGXEA7K2F40C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5SGXEA7K2F40C1 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 5SGXEA7K2F40C1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5SGXEA7K2F40C2L</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5SGXEA7K2F35I3L</b> Altera IC FPGA 432 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5SGXEA7K2F40C2LN</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5SGXEA7K2F35I2N</b> Altera IC FPGA 432 I/O 1152FBGA</p>
 <p><b>5SGXEA7K2F35I2LN</b> Altera IC FPGA 432 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5SGXEA7K2F40C2N</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>5SGXEA7K2F35I3LN</b> Altera IC FPGA 432 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>5SGXEA7K2F35I3N</b> Altera IC FPGA 432 I/O 1152FBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

5SGXEA7K2F40C1 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGXEA7K2F40C1 Datenblatt	5SGXEA7K2F40C1-Datenblätter	5SGXEA7K2F40C1 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7K2F40C1
5SGXEA7K2F40C1 Electronic	5SGXEA7K2F40C1-Komponenten	5SGXEA7K2F40C1-Verteiler	5SGXEA7K2F40C1-Bild	5SGXEA7K2F40C1-Teil
5SGXEA7K2F40C1 Preis	5SGXEA7K2F40C1 Hersteller	5SGXEA7K2F40C1 Bild	5SGXEA7K2F40C1 Aktie	5SGXEA7K2F40C1 Inventar
5SGXEA7K2F40C1 Neu	5SGXEA7K2F40C1 Original	5SGXEA7K2F40C1 garantiert	5SGXEA7K2F40C1 RFQ	5SGXEA7K2F40C1 Online bestellen