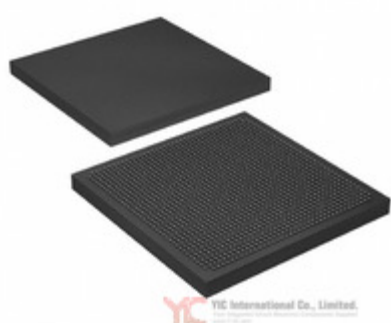
	<h2 style="color: #e67e22;">5SGXEABK2H40I2L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5SGXEABK2H40I2L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 696 I/O 1517HBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5SGXEABK2H40I2L.pdf</a>	
	<a href="#">2.5SGXEABK2H40I2L.pdf</a>	
	<a href="#">3.5SGXEABK2H40I2L.pdf</a>	
	<a href="#">4.5SGXEABK2H40I2L.pdf</a>	
	<a href="#">5.5SGXEABK2H40I2L.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

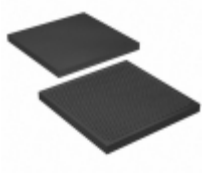
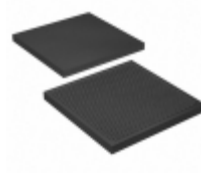
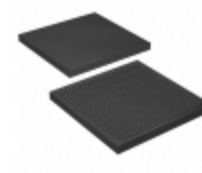
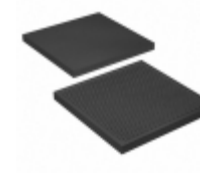
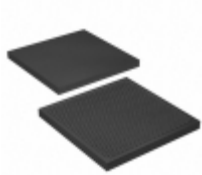
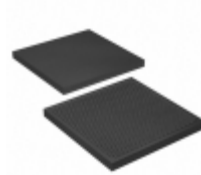
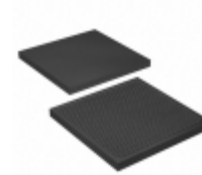
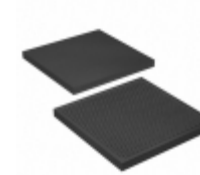
### Spezifikationen

Teilenummer	5SGXEABK2H40I2L
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 696 I/O 1517HBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.82 V ~ 0.88 V
Gesamt-RAM-Bits	65561600
Supplier Device-Gehäuse	1517-HBGA (45x45)
Serie	Stratix® V GX
Verpackung / Gehäuse	1517-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	952000
Anzahl der LABs / CLBs	359200
Anzahl der E / A	696
Befestigungsart	Surface Mount

5SGXEABK2H40I2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5SGXEABK2H40I2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5SGXEABK2H40I2L 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 5SGXEABK2H40I2L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5SGXEABK1H40I2N</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>	 <p><b>5SGXEABK2H40I2LN</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>	 <p><b>5SGXEABK2H40I3LN</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>	 <p><b>5SGXEABK2H40I3N</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>
 <p><b>5SGXEABK2H40I2N</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>	 <p><b>5SGXEABK2H40C2LN</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>	 <p><b>5SGXEABK2H40C2L</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>	 <p><b>5SGXEABK2H40C2N</b> Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5SGXEABK2H40I2L Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGXEABK2H40I2L Datenblatt	5SGXEABK2H40I2L-Datenblätter	5SGXEABK2H40I2L PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEABK2H40I2L
5SGXEABK2H40I2L Electronic	5SGXEABK2H40I2L-Komponenten	5SGXEABK2H40I2L-Verteiler	5SGXEABK2H40I2L-Bild	5SGXEABK2H40I2L-Teil
5SGXEABK2H40I2L Preis	5SGXEABK2H40I2L Hersteller	5SGXEABK2H40I2L Bild	5SGXEABK2H40I2L Aktie	5SGXEABK2H40I2L Inventar
5SGXEABK2H40I2L Neu	5SGXEABK2H40I2L Original	5SGXEABK2H40I2L garantiert	5SGXEABK2H40I2L RFQ	5SGXEABK2H40I2L Online bestellen