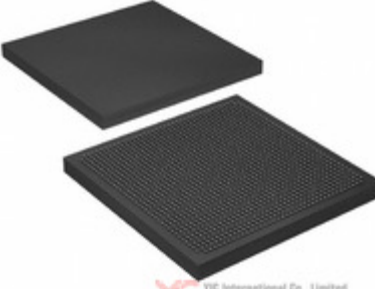





	<p>5SGXEA9K1H40C2L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5SGXEA9K1H40C2L</p>
	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.5SGXEA9K1H40C2L.pdf</p>
	<p> 2.5SGXEA9K1H40C2L.pdf</p>
	<p> 3.5SGXEA9K1H40C2L.pdf</p>
	<p> 4.5SGXEA9K1H40C2L.pdf</p>
	<p> 5.5SGXEA9K1H40C2L.pdf</p>
<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	5SGXEA9K1H40C2L
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	64210944
Supplier Device-Gehäuse	1517-HBGA (45x45)
Serie	Stratix® V GX
Verpackung / Gehäuse	1517-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	840000
Anzahl der LABs / CLBs	317000
Anzahl der E / A	696
Befestigungsart	Surface Mount

5SGXEA9K1H40C2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5SGXEA9K1H40C2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5SGXEA9K1H40C2L 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 5SGXEA9K1H40C2L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5SGXEA7N3F45I3LN Altera IC FPGA 840 I/O 1932FBGA</p>	 <p>5SGXEA7N3F45C4N Altera IC FPGA 840 I/O 1932FBGA</p>	 <p>5SGXEA7N3F45I3L Altera IC FPGA 840 I/O 1932FBGA</p>	 <p>5SGXEA7N3F45I3N Altera IC FPGA 840 I/O 1932FBGA</p>
 <p>5SGXEA9K1H40I2N Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>	 <p>5SGXEA7N3F45I4N Altera IC FPGA 840 I/O 1932FBGA</p>	 <p>5SGXEA9K1H40C2LN Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>	 <p>5SGXEA9K1H40C2N Altera IC FPGA 696 I/O 1517HBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5SGXEA9K1H40C2L Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGXEA9K1H40C2L Datenblatt	5SGXEA9K1H40C2L-Datenblätter	5SGXEA9K1H40C2L PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA9K1H40C2L
5SGXEA9K1H40C2L Electronic	5SGXEA9K1H40C2L-Komponenten	5SGXEA9K1H40C2L-Verteiler	5SGXEA9K1H40C2L-Bild	5SGXEA9K1H40C2L-Teil
5SGXEA9K1H40C2L Preis	5SGXEA9K1H40C2L Hersteller	5SGXEA9K1H40C2L Bild	5SGXEA9K1H40C2L Aktie	5SGXEA9K1H40C2L Inventar
5SGXEA9K1H40C2L Neu	5SGXEA9K1H40C2L Original	5SGXEA9K1H40C2L garantiert	5SGXEA9K1H40C2L RFQ	5SGXEA9K1H40C2L Online bestellen

Contact us: **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