
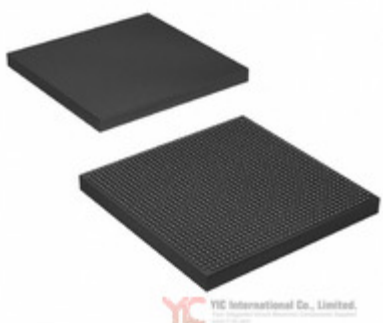


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">5SGXMA7K2F40C1</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 5SGXMA7K2F40C1 |
|  | Hersteller / Marke: | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| | Teil der Beschreibung: | IC FPGA 696 I/O 1517FBGA |
| | Datenblätter: | 1.5SGXMA7K2F40C1.pdf 2.5SGXMA7K2F40C1.pdf 3.5SGXMA7K2F40C1.pdf 4.5SGXMA7K2F40C1.pdf 5.5SGXMA7K2F40C1.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

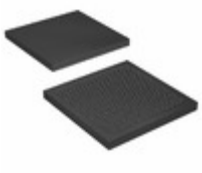
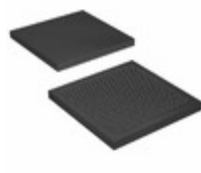
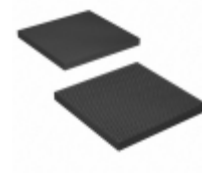
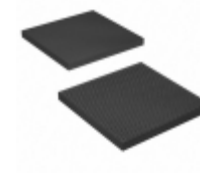
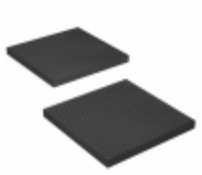
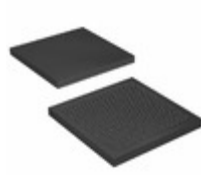
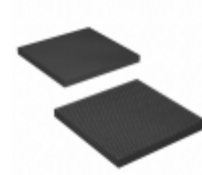
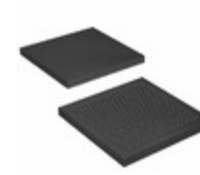
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 5SGXMA7K2F40C1 |
| 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 |

5SGXMA7K2F40C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5SGXMA7K2F40C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5SGXMA7K2F40C1 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 5SGXMA7K2F40C1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>5SGXMA7K2F35I2LN Altera IC FPGA 432 I/O 1152FBGA</p> |  <p>5SGXMA7K2F35I3LN Altera IC FPGA 432 I/O 1152FBGA</p> |  <p>5SGXMA7K2F40C2LN Altera IC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p> |  <p>5SGXMA7K2F40C2N Altera IC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p> |
|  <p>5SGXMA7K2F40C1N Altera IC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p> |  <p>5SGXMA7K2F35C3N Altera IC FPGA 432 I/O 1152FBGA</p> |  <p>5SGXMA7K2F40C2 Altera IC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p> |  <p>5SGXMA7K2F35I2N Altera IC FPGA 432 I/O 1152FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| 5SGXMA7K2F40C1 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | 5SGXMA7K2F40C1 Datenblatt | 5SGXMA7K2F40C1-Datenblätter | 5SGXMA7K2F40C1 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA7K2F40C1 |
| 5SGXMA7K2F40C1 Electronic | 5SGXMA7K2F40C1-Komponenten | 5SGXMA7K2F40C1-Verteiler | 5SGXMA7K2F40C1-Bild | 5SGXMA7K2F40C1-Teil |
| 5SGXMA7K2F40C1 Preis | 5SGXMA7K2F40C1 Hersteller | 5SGXMA7K2F40C1 Bild | 5SGXMA7K2F40C1 Aktie | 5SGXMA7K2F40C1 Inventar |
| 5SGXMA7K2F40C1 Neu | 5SGXMA7K2F40C1 Original | 5SGXMA7K2F40C1 garantiert | 5SGXMA7K2F40C1 RFQ | 5SGXMA7K2F40C1 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