



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

5SGXMA9K2H40C3N

Teilenummer: **5SGXMA9K2H40C3N**
 Produktbeschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.5SGXMA9K2H40C3N.pdf](#)
[2.5SGXMA9K2H40C3N.pdf](#)
[3.5SGXMA9K2H40C3N.pdf](#)
[4.5SGXMA9K2H40C3N.pdf](#)
[5.5SGXMA9K2H40C3N.pdf](#)

Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	5SGXMA9K2H40C3N	Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.5SGXMA9K2H40C3N.pdf2.5SGXMA9K2H40C3N.pdf3.5SGXMA9K2H40C3N.pdf4.5SGXMA9K2H40C3N.pdf5.5SGXMA9K2H40C3N.pdf		
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	5SGXMA9		

Verwandte Produkte

 5SGXMA9K3H40C2N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K3H40C2N.pdf	 5SGXMA9K2H40C2LN Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K2H40C2LN.pdf
 5SGXMA9K2H40I2LN Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K2H40I2LN.pdf	 5SGXMA9K1H40I2N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K1H40I2N.pdf
 5SGXMA9K1H40C2LN Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K1H40C2LN.pdf	 5SGXMA9K2H40I3N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K2H40I3N.pdf
 5SGXMA9K2H40I2N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K2H40I2N.pdf	 5SGXMA9K2H40I3LN Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K2H40I3LN.pdf
 5SGXMA9K2H40C2N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K2H40C2N.pdf	 5SGXMA7N3F45I4N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA Herunterladen: 5SGXMA7N3F45I4N.pdf
 5SGXMA9K1H40C2N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K1H40C2N.pdf	 5SGXMA9K3H40C2LN Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA Herunterladen: 5SGXMA9K3H40C2LN.pdf

Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA9K2H40C3N	5SGXMA9K2H40C3N-Verteiler	5SGXMA9K2H40C3N Lieferant
5SGXMA9K2H40C3N Preis	5SGXMA9K2H40C3N Bilder	5SGXMA9K2H40C3N-Bild
5SGXMA9K2H40C3N PDF-Datenblatt	5SGXMA9K2H40C3N Datenblatt herunterladen	5SGXMA9K2H40C3N-Datenblatt
5SGXMA9K2H40C3N Aktie	Kaufen Sie 5SGXMA9K2H40C3N	Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA9K2H40C3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA9K2H40C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Verteiler
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA9K2H40C3N	Altera 5SGXMA9K2H40C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA9K2H40C3N