



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

EP4SGX530KH4014

Teilenummer: **EP4SGX530KH4014**
 Produktbeschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.EP4SGX530KH4014.pdf](#)
[2.EP4SGX530KH4014.pdf](#)
[3.EP4SGX530KH4014.pdf](#)
[4.EP4SGX530KH4014.pdf](#)
[5.EP4SGX530KH4014.pdf](#)
[6.EP4SGX530KH4014.pdf](#)
[7.EP4SGX530KH4014.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	EP4SGX530KH4014	Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 744 I/O 1517HBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.EP4SGX530KH4014.pdf2.EP4SGX530KH4014.pdf3.EP4SGX530KH4014.pdf4.EP4SGX530KH4014.pdf5.EP4SGX530KH4014.pdf6.EP4SGX530KH4014.pdf7.EP4SGX530KH4014.pdf		
Spannungsversorgung	0.87 V ~ 0.93 V	Gesamt-RAM-Bits	28033024
Supplier Device-Gehäuse	1517-HBGA (42.5x42.5)	Serie	Stratix® IV GX
Verpackung / Gehäuse	1517-BBGA, FCBGA	Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	531200	Anzahl der LABs / CLBs	21248
Anzahl der E / A	744	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Basisteilenummer	EP4SGX530		

Verwandte Produkte

<p>EP4SGX530NF45C2 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA Herunterladen: EP4SGX530NF45C2.pdf</p>	<p>EP4SGX530KH40C4N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA Herunterladen: EP4SGX530KH40C4N.pdf</p>
<p>EP4SGX530KH40I4N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA Herunterladen: EP4SGX530KH40I4N.pdf</p>	<p>EP4SGX530KH40C3N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA Herunterladen: EP4SGX530KH40C3N.pdf</p>
<p>EP4SGX530KH40I3N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA Herunterladen: EP4SGX530KH40I3N.pdf</p>	<p>EP4SGX530NF45C3N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA Herunterladen: EP4SGX530NF45C3N.pdf</p>
<p>EP4SGX530NF45C3 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA Herunterladen: EP4SGX530NF45C3.pdf</p>	<p>EP4SGX530KH40I3 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA Herunterladen: EP4SGX530KH40I3.pdf</p>
<p>EP4SGX530NF45C3ES Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 904 I/O 1932FBGA Herunterladen: EP4SGX530NF45C3ES.pdf</p>	<p>EP4SGX530KH40C3NES Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA Herunterladen: EP4SGX530KH40C3NES.pdf</p>
<p>EP4SGX530KH40C4 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA Herunterladen: EP4SGX530KH40C4.pdf</p>	<p>EP4SGX530NF45C2N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) RFQ Beschreibung: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA Herunterladen: EP4SGX530NF45C2N.pdf</p>

Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH4014	EP4SGX530KH4014-Verteiler	EP4SGX530KH4014 Lieferant
EP4SGX530KH4014 Preis	EP4SGX530KH4014 Bilder	EP4SGX530KH4014-Bild
EP4SGX530KH4014 PDF-Datenblatt	EP4SGX530KH4014 Datenblatt herunterladen	EP4SGX530KH4014-Datenblatt
EP4SGX530KH4014 Aktie	Kaufen Sie EP4SGX530KH4014	Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH4014
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH4014	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Verteiler
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH4014	Altera EP4SGX530KH4014	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH4014