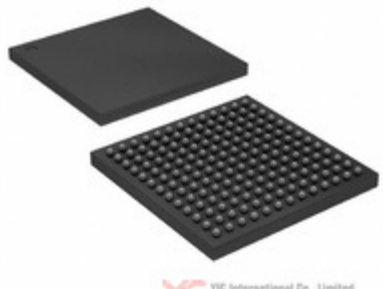




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP4CGX30BF14I7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EP4CGX30BF14I7.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EP4CGX30BF14I7.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EP4CGX30BF14I7.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.EP4CGX30BF14I7.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.EP4CGX30BF14I7.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

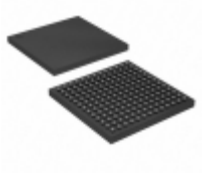
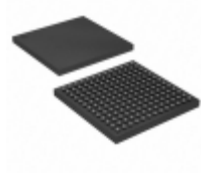
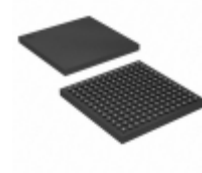
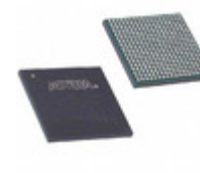
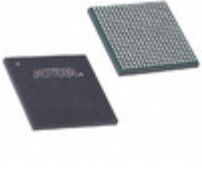
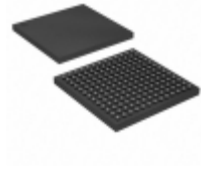
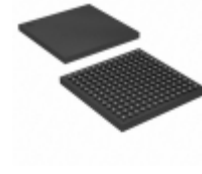
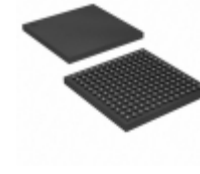
Spezifikationen

Teilenummer	EP4CGX30BF14I7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 72 I/O 169FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.16 V ~ 1.24 V
Gesamt-RAM-Bits	1105920
Supplier Device-Gehäuse	169-FBGA (14x14)
Serie	Cyclone® IV GX
Verpackung / Gehäuse	169-LBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	29440
Anzahl der LABs / CLBs	1840
Anzahl der E / A	72
Befestigungsart	Surface Mount

EP4CGX30BF14I7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP4CGX30BF14I7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP4CGX30BF14I7 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 EP4CGX30BF14I7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP4CGX30BF14I7N</b> Altera IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX30BF14C8N</b> Altera IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX30BF14I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX30CF19C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 150 I/O 324FBGA</p>
 <p><b>EP4CGX30CF19C6</b> Altera IC FPGA 150 I/O 324FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX30BF14C8</b> Intel® FPGAs IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX30BF14C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX30BF14I7</b> Intel® FPGAs IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP4CGX30BF14I7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4CGX30BF14I7 Datenblatt	EP4CGX30BF14I7-Datenblätter	EP4CGX30BF14I7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CGX30BF14I7
EP4CGX30BF14I7 Electronic	EP4CGX30BF14I7-Komponenten	EP4CGX30BF14I7-Verteiler	EP4CGX30BF14I7-Bild	EP4CGX30BF14I7-Teil
EP4CGX30BF14I7 Preis	EP4CGX30BF14I7 Hersteller	EP4CGX30BF14I7 Bild	EP4CGX30BF14I7 Aktie	EP4CGX30BF14I7 Inventar
EP4CGX30BF14I7 Neu	EP4CGX30BF14I7 Original	EP4CGX30BF14I7 garantiert	EP4CGX30BF14I7 RFQ	EP4CGX30BF14I7 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