




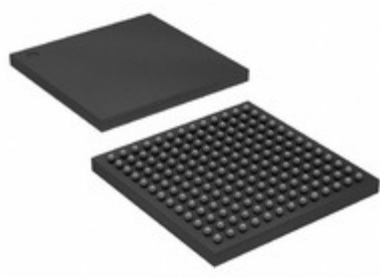
	<h2 style="color: #e67e22;">EP4CGX30BF14C6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP4CGX30BF14C6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EP4CGX30BF14C6.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EP4CGX30BF14C6.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EP4CGX30BF14C6.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.EP4CGX30BF14C6.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.EP4CGX30BF14C6.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	EP4CGX30BF14C6
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	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	29440
Anzahl der LABs / CLBs	1840
Anzahl der E / A	72
Befestigungsart	Surface Mount

EP4CGX30BF14C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP4CGX30BF14C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP4CGX30BF14C6 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 EP4CGX30BF14C6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP4CGX30BF14C7</b> Altera IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX22CF19I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 150 I/O 324FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX30BF14C6</b> Intel® FPGAs IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX30BF14C7</b> Intel® FPGAs IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>
 <p><b>EP4CGX22CF19C8N</b> Altera IC FPGA 150 I/O 324FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX22CF19I7N</b> Altera IC FPGA 150 I/O 324FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX22CF19I7</b> Intel® FPGAs IC FPGA 150 I/O 324FBGA</p>	 <p><b>EP4CGX30BF14C6N</b> Altera IC FPGA 72 I/O 169FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP4CGX30BF14C6 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4CGX30BF14C6 Datenblatt	EP4CGX30BF14C6-Datenblätter	EP4CGX30BF14C6 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CGX30BF14C6
EP4CGX30BF14C6 Electronic	EP4CGX30BF14C6-Komponenten	EP4CGX30BF14C6-Verteiler	EP4CGX30BF14C6-Bild	EP4CGX30BF14C6-Teil
EP4CGX30BF14C6 Preis	EP4CGX30BF14C6 Hersteller	EP4CGX30BF14C6 Bild	EP4CGX30BF14C6 Aktie	EP4CGX30BF14C6 Inventar
EP4CGX30BF14C6 Neu	EP4CGX30BF14C6 Original	EP4CGX30BF14C6 garantiert	EP4CGX30BF14C6 RFQ	EP4CGX30BF14C6 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