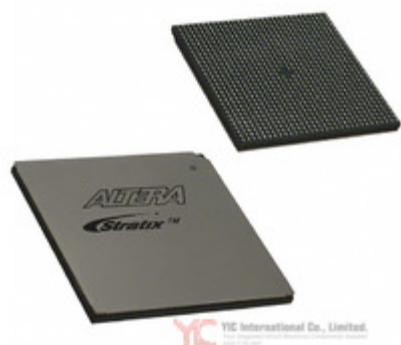
	<h2 style="color: #e67e22;">EP1S30B956C6</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP1S30B956C6
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 683 I/O 956BGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP1S30B956C6.pdf</a>	
	<a href="#">2.EP1S30B956C6.pdf</a>	
	<a href="#">3.EP1S30B956C6.pdf</a>	
	<a href="#">4.EP1S30B956C6.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

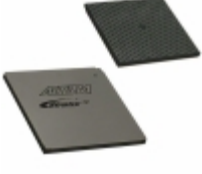




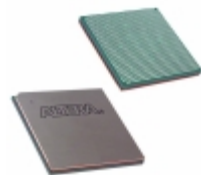
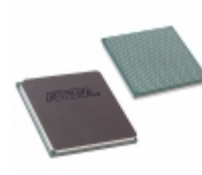
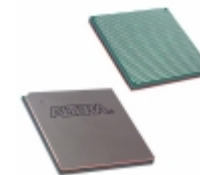
**Spezifikationen**

Teilenummer	EP1S30B956C6
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 683 I/O 956BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Gesamt-RAM-Bits	3317184
Supplier Device-Gehäuse	956-BGA (40x40)
Serie	Stratix®
Verpackung / Gehäuse	956-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	32470
Anzahl der LABs / CLBs	3247
Anzahl der E / A	683
Befestigungsart	Surface Mount

EP1S30B956C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP1S30B956C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP1S30B956C6 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 EP1S30B956C6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP1S30B956C5</b> Altera IC FPGA 683 I/O 956BGA</p>	 <p><b>EP1S25F780C7N</b> Altera IC FPGA 597 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S25F780I6</b> Altera IC FPGA 597 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S30F1020C6N</b> Altera IC FPGA 726 I/O 1020FBGA</p>
 <p><b>EP1S30B956C7</b> Altera IC FPGA 683 I/O 956BGA</p>	 <p><b>EP1S30F1020C5N</b> Altera IC FPGA 726 I/O 1020FBGA</p>	 <p><b>EP1S25F780I6N</b> Altera IC FPGA 597 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S30F1020C6</b> Altera IC FPGA 726 I/O 1020FBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EP1S30B956C6 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1S30B956C6 Datenblatt	EP1S30B956C6-Datenblätter	EP1S30B956C6 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S30B956C6
EP1S30B956C6 Electronic	EP1S30B956C6-Komponenten	EP1S30B956C6-Verteiler	EP1S30B956C6-Bild	EP1S30B956C6-Teil
EP1S30B956C6 Preis	EP1S30B956C6 Hersteller	EP1S30B956C6 Bild	EP1S30B956C6 Aktie	EP1S30B956C6 Inventar
EP1S30B956C6 Neu	EP1S30B956C6 Original	EP1S30B956C6 garantiert	EP1S30B956C6 RFQ	EP1S30B956C6 Online bestellen