

	<p><b>EP1S30F1020C5N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP1S30F1020C5N</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 726 I/O 1020FBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EP1S30F1020C5N.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EP1S30F1020C5N.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EP1S30F1020C5N.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.EP1S30F1020C5N.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.EP1S30F1020C5N.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>

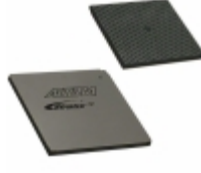

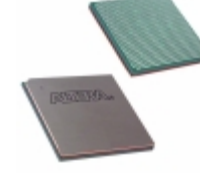

Spezifikationen

Teilenummer	EP1S30F1020C5N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 726 I/O 1020FBGA
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	1020-FBGA (33x33)
Serie	Stratix®
Verpackung / Gehäuse	1020-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	32470
Anzahl der LABs / CLBs	3247
Anzahl der E / A	726
Befestigungsart	Surface Mount

EP1S30F1020C5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP1S30F1020C5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP1S30F1020C5N 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 EP1S30F1020C5N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>EP1S30F1020C7</b> Altera IC FPGA 726 I/O 1020FBGA</p>	 <p><b>EP1S30F1020C7N</b> Altera IC FPGA 726 I/O 1020FBGA</p>
 <p><b>EP1S25F780I6N</b> Altera IC FPGA 597 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S30B956C6</b> Altera IC FPGA 683 I/O 956BGA</p>	 <p><b>EP1S30F1020C6NGA</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA STRATIX 1020FBGA</p>	 <p><b>EP1S30B956C5</b> Altera IC FPGA 683 I/O 956BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP1S30F1020C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1S30F1020C5N Datenblatt	EP1S30F1020C5N-Datenblätter	EP1S30F1020C5N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S30F1020C5N
EP1S30F1020C5N Electronic	EP1S30F1020C5N-Komponenten	EP1S30F1020C5N-Verteiler	EP1S30F1020C5N-Bild	EP1S30F1020C5N-Teil
EP1S30F1020C5N Preis	EP1S30F1020C5N Hersteller	EP1S30F1020C5N Bild	EP1S30F1020C5N Aktie	EP1S30F1020C5N Inventar
EP1S30F1020C5N Neu	EP1S30F1020C5N Original	EP1S30F1020C5N garantiert	EP1S30F1020C5N RFQ	EP1S30F1020C5N 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