



**EP1SGX25FF1020I6N**

Hersteller Teilenummer:	EP1SGX25FF1020I6N
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 607 I/O 1020FBGA
Datenblätter:	<a href="#">EP1SGX25FF1020I6N(1).pdf</a> <a href="#">EP1SGX25FF1020I6N(2).pdf</a> <a href="#">EP1SGX25FF1020I6N(3).pdf</a> <a href="#">EP1SGX25FF1020I6N(4).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EP1SGX25FF1020I6N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP1SGX25FF1020I6N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP1SGX25FF1020I6N kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP1SGX25FF1020I6N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EP1SGX25FF1020I6N

Teilenummer	EP1SGX25FF1020I6N	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	Stratix® GX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP1SGX25	Verpackung / Gehäuse	1020-BBGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	1020-FBGA (33x33)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Anzahl der E / A	607	Anzahl der LABs / CLBs	2566
Anzahl der Logikelemente / Zellen	25660	Gesamt-RAM-Bits	1944576
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)</a>
Beschreibung	IC FPGA 607 I/O 1020FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In EP1SGX25FF1020I6N enthaltene Keywords

Intel® FPGAs EP1SGX25FF1020I6N	EP1SGX25FF1020I6N-Teil	EP1SGX25FF1020I6N Preis	EP1SGX25FF1020I6N-Vertriebspartner
EP1SGX25FF1020I6N Technisch	EP1SGX25FF1020I6N-Bestand	EP1SGX25FF1020I6N Inventar	EP1SGX25FF1020I6N Lieferant
EP1SGX25FF1020I6N Online-Bestellung	EP1SGX25FF1020I6N Anfrage	EP1SGX25FF1020I6N-Bild	EP1SGX25FF1020I6N Bild
EP1SGX25FF1020I6N pdf	EP1SGX25FF1020I6N Datenblatt	EP1SGX25FF1020I6N Datenblatt	EP1SGX25FF1020I6N pdf-Datenblatt
Laden Sie das EP1SGX25FF1020I6N-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs EP1SGX25FF1020I6N	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>EP1SGX25CF672C7N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX10DF672I6</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX10DF672C7N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1SGX40DF1020C6</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX25DF1020C6BN</b>  <b>Beschreibung:</b> EP1SGX25DF1020C6BN ALTERA FBGA1020  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX10CF672C6N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1SGX40GF1020C5</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX25DF672C7</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX10CF672C6</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1SGX40GF1020I6</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX25FF1020C6</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 607 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX25DF1020C5N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1SGX10CF672C7N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX25DF1020C7</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 607 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX40GF1020C5N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1SGX25FF1020C7</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX40GF1020C6N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX25CF672C6ES</b>  <b>Beschreibung:</b> EP1SGX25CF672C6ES ALTERA BGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1SGX25DF672C7ES</b>  <b>Beschreibung:</b> EP1SGX25DF672C7ES ALTERA BGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1S80F1508C7N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 1203 I/O 1508FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1S80F1020C7</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 773 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1SGX25DF1020C6N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 607 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX40GF1020I6N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1S80F1020C7N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 773 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1SGX40GF1020C6</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX25DF672I6</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX25CF672C6</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1SGX25DF672C7N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SGX25FF1020C5N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 607 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1SX40GF1020C6N</b>  <b>Beschreibung:</b> EP1SX40GF1020C6N ALTERA BGADG  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong