



**EP2SGX30CF780C3N**

Hersteller Teilenummer:	EP2SGX30CF780C3N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 361 I/O 780FBGA
Datenblätter:	<a href="#">EP2SGX30CF780C3N(1).pdf</a> <a href="#">EP2SGX30CF780C3N(2).pdf</a> <a href="#">EP2SGX30CF780C3N(3).pdf</a> <a href="#">EP2SGX30CF780C3N(4).pdf</a> <a href="#">EP2SGX30CF780C3N(5).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**

EP2SGX30CF780C3N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP2SGX30CF780C3N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP2SGX30CF780C3N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP2SGX30CF780C3N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von EP2SGX30CF780C3N**

Teilenummer	EP2SGX30CF780C3N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Stratix® II GX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP2SGX30	Verpackung / Gehäuse	780-BBGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	780-FBGA (29x29)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Anzahl der E / A	361	Anzahl der LABs / CLBs	1694
Anzahl der Logikelemente / Zellen	33880	Gesamt-RAM-Bits	1369728
Andere Namen	544-1926 EP2SGX30CF780C3N-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 361 I/O 780FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In EP2SGX30CF780C3N enthaltene Keywords**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP2SGX30CF780C3N-Teil	EP2SGX30CF780C3N Preis	EP2SGX30CF780C3N-Vertriebspartner
EP2SGX30CF780C3N	EP2SGX30CF780C3N Technisch	EP2SGX30CF780C3N-Bestand	EP2SGX30CF780C3N Inventar
EP2SGX30CF780C3N Lieferant	EP2SGX30CF780C3N Online-Bestellung	EP2SGX30CF780C3N Anfrage	EP2SGX30CF780C3N-Bild
EP2SGX30CF780C3N Bild	EP2SGX30CF780C3N pdf	EP2SGX30CF780C3N Datenblatt	EP2SGX30CF780C3N Datenblatt
EP2SGX30CF780C3N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP2SGX30CF780C3N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX30CF780C3N
Altera EP2SGX30CF780C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX30CF780C3N		

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>EP2SGX30DF78014</b> Beschreibung: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2S90F102014</b> Beschreibung: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX125GF1508C4N</b> Beschreibung: EP2SGX125GF1508C4N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP2S90F102014N</b> Beschreibung: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX60DF780C5N</b> Beschreibung: IC FPGA 364 I/O 780FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX30CF780C4N</b> Beschreibung: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP2SGX30DF78014N</b> Beschreibung: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX30DF780C3</b> Beschreibung: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2S90F780C5N</b> Beschreibung: IC FPGA 534 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP2SGX60DF780C4</b> Beschreibung: IC FPGA 364 I/O 780FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX60EF1152C4N</b> Beschreibung: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2S90H484C5</b> Beschreibung: EP2S90H484C5 ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP2SGX125GF1508C4</b> Beschreibung: EP2SGX125GF1508C4 ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX30CF780C4</b> Beschreibung: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX60EF115214</b> Beschreibung: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP2SGX60EF1152C5N</b> Beschreibung: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2S90F1020C5N</b> Beschreibung: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX30DF780C5N</b> Beschreibung: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP2S90F150814N</b> Beschreibung: IC FPGA 902 I/O 1508FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2S90F78014N</b> Beschreibung: IC FPGA 534 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX130GF150814N</b> Beschreibung: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP2S90F78014</b> Beschreibung: IC FPGA 534 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX130GF150814</b> Beschreibung: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX60EF115214N</b> Beschreibung: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP2SGX30DF780C5</b> Beschreibung: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX60EF1152C3N</b> Beschreibung: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX60DF78014</b> Beschreibung: IC FPGA 364 I/O 780FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EP2SGX130GF1508C4N</b> Beschreibung: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX130GF1508C3</b> Beschreibung: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EP2SGX130GF1508C5N</b> Beschreibung: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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