



### EP4SGX110HF35C3N

|   |   |
|---|---|
| <b>Hersteller Teilenummer:</b>          | EP4SGX110HF35C3N  |
| <b>Hersteller / Marke</b>               | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC FPGA 488 I/O 1152FBGA  |
| <b>Datenblätter:</b>                    | <a href="#">EP4SGX110HF35C3N(1).pdf</a><br><a href="#">EP4SGX110HF35C3N(2).pdf</a><br><a href="#">EP4SGX110HF35C3N(3).pdf</a><br><a href="#">EP4SGX110HF35C3N(4).pdf</a><br><a href="#">EP4SGX110HF35C3N(5).pdf</a><br><a href="#">EP4SGX110HF35C3N(6).pdf</a><br><a href="#">EP4SGX110HF35C3N(7).pdf</a> |
| <b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b> | Bleifrei / RoHS-konform   |
| <b>Zustand des Lagers:</b>              | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.  |
| <b>Liefern von:</b>                     | Hong Kong   |
| <b>Versandweg:</b>                      | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EP4SGX110HF35C3N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP4SGX110HF35C3N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP4SGX110HF35C3N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP4SGX110HF35C3N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von EP4SGX110HF35C3N

|                                   |                          |   |   |
|-----------------------------------|--------------------------|---|---|
| Teilenummer                       | EP4SGX110HF35C3N         | Hersteller / Marke                        | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                                    |
| Serie                             | Stratix® IV GX           | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Basisteilenummer                  | EP4SGX110                | Verpackung / Gehäuse                      | 1152-BBGA, FCBGA  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount            | Supplier Device-Gehäuse                   | 1152-FBGA (35x35)   |
| Betriebstemperatur                | 0°C ~ 85°C (TJ)          | Spannungsversorgung                       | 0.87 V ~ 0.93 V   |
| Anzahl der E / A                  | 488                      | Anzahl der LABs / CLBs                    | 4224  |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 105600                   | Gesamt-RAM-Bits                           | 9793536   |
| Bestandsmenge                     | 100 pcs Stock            | Kategorie                                 | Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array) |
| Beschreibung                      | IC FPGA 488 I/O 1152FBGA | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

### In EP4SGX110HF35C3N enthaltene Keywords

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EP4SGX110HF35C3N-Teil   | EP4SGX110HF35C3N Preis                                  | EP4SGX110HF35C3N-Vertriebspartner                             |
| EP4SGX110HF35C3N                             | EP4SGX110HF35C3N Technisch                                    | EP4SGX110HF35C3N-Bestand                                | EP4SGX110HF35C3N Inventar                                     |
| EP4SGX110HF35C3N Lieferant                   | EP4SGX110HF35C3N Online-Bestellung                            | EP4SGX110HF35C3N Anfrage                                | EP4SGX110HF35C3N-Bild   |
| EP4SGX110HF35C3N Bild                        | EP4SGX110HF35C3N pdf  | EP4SGX110HF35C3N Datenblatt                             | EP4SGX110HF35C3N Datenblatt                                   |
| EP4SGX110HF35C3N pdf-Datenblatt              | Laden Sie das EP4SGX110HF35C3N-Datenblatt herunter            | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX110HF35C3N |
| Altera EP4SGX110HF35C3N                      | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX110HF35C3N |   |   |

### Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <br><b>EP4SGX230HF35C4N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>EP4SGX230KF40C2</b><br>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>EP4SE360H29C3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 488 I/O 780HBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ     |
| <br><b>EP4SGX180DF29I3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>EP4SGF29I3NAA</b><br>Beschreibung: EP4SGF29I3NAA ALTERA BGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>EP4SGX110HF35I3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>EP4SE530H40C3NES</b><br>Beschreibung: IC FPGA 976 I/O 1517HBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>EP4SE230F35I4N</b><br>Beschreibung: EP4SE230F35I4N ALTERA30 BGA<br>Hersteller: ALTERA30<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                    | <br><b>EP4SGX230KF40C2N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>EP4SGX110DF29C4</b><br>Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>EP4SE360F35I4N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>EP4SGX230DF29I3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>EP4SGX180FF35C3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>EP4SGX110FF35C3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>EP4SGX230FF35C3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>EP4SGX110DF29C2XN</b><br>Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>EP4SGX180FF35C4N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>EP4SGX230DF29I3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>EP4SGX180HF35C4</b><br>Beschreibung: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>EP4SE530F43C2N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>EP4SE820F43C3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>EP4SGX180KF40I3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>EP4SE360F35C4N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>EP4SGX230FF35C4N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>EP4S100G5H40I1</b><br>Beschreibung: IC FPGA 654 I/O 1517HBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>EP4SE530H35I3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1152HBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>EP4SGX180FF35I4N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>EP4S40G5H40I1N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 654 I/O 1517HBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>EP4SE530H35C4N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1152HBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>EP4SGX230FF35C2XN</b><br>Beschreibung: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>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