



EP2C35F484C8

Hersteller Teilenummer:	EP2C35F484C8
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 322 I/O 484FBGA
Datenblätter:	EP2C35F484C8(1).pdf EP2C35F484C8(2).pdf EP2C35F484C8(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EP2C35F484C8 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie EP2C35F484C8 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP2C35F484C8 kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP2C35F484C8: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP2C35F484C8

Teilenummer	EP2C35F484C8	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	Cyclone® II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP2C35	Verpackung / Gehäuse	484-BGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	484-FBGA (23x23)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Anzahl der E / A	322	Anzahl der LABs / CLBs	2076
Anzahl der Logikelemente / Zellen	33216	Gesamt-RAM-Bits	483840
Andere Namen	544-1078 EP2C35F484C8ES	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 322 I/O 484FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In EP2C35F484C8 enthaltene Keywords

Intel® FPGAs EP2C35F484C8	EP2C35F484C8-Teil	EP2C35F484C8 Preis	EP2C35F484C8-Vertriebspartner
EP2C35F484C8 Technisch	EP2C35F484C8-Bestand	EP2C35F484C8 Inventar	EP2C35F484C8 Lieferant
EP2C35F484C8 Online-Bestellung	EP2C35F484C8 Anfrage	EP2C35F484C8-Bild	EP2C35F484C8 Bild
EP2C35F484C8 pdf	EP2C35F484C8 Datenblatt	EP2C35F484C8 Datenblatt	EP2C35F484C8 pdf-Datenblatt
Laden Sie das EP2C35F484C8-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs EP2C35F484C8	

Sie können auch interessiert sein:

<p>EP2C50F484C6 Beschreibung: IC FPGA 294 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C50F484C8N Beschreibung: IC FPGA 294 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C50F484C6N Beschreibung: IC FPGA 294 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C35F672C8 Beschreibung: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C35F672C7 Beschreibung: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C20F484C8N Beschreibung: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C35U484C6 Beschreibung: IC FPGA 322 I/O 484UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C35F484I8N Beschreibung: IC FPGA 322 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C35F484C7N Beschreibung: IC FPGA 322 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C35F672C6 Beschreibung: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C20F484C8K Beschreibung: EP2C20F484C8K ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C35F672I8 Beschreibung: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C20F256I8N Beschreibung: IC FPGA 152 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C20F256C8 Beschreibung: IC FPGA 152 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C35F672C8N Beschreibung: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C20F484I8 Beschreibung: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C35F484C6N Beschreibung: IC FPGA 322 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C20F484C7 Beschreibung: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C20F484C6N Beschreibung: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C20F484C7N Beschreibung: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C35F484C8N Beschreibung: IC FPGA 322 I/O 3484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C20F484I8N Beschreibung: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C50F484C8 Beschreibung: IC FPGA 294 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C20Q240C8N Beschreibung: IC FPGA 142 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C35F672C7N Beschreibung: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C35F672I8N Beschreibung: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EP2C25F256I8N Beschreibung: EP2C25F256I8N ALTREA BGA Hersteller: ALTREA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C20F484C8 Beschreibung: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C20F256C8N Beschreibung: IC FPGA 152 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C35F672C6N Beschreibung: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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