



EP2C70F896C8N

Hersteller Teilenummer:	EP2C70F896C8N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 622 I/O 896FBGA
Datenblätter:	EP2C70F896C8N(1).pdf EP2C70F896C8N(2).pdf EP2C70F896C8N(3).pdf
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

EP2C70F896C8N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP2C70F896C8N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP2C70F896C8N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP2C70F896C8N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP2C70F896C8N

Teilenummer	EP2C70F896C8N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone® II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP2C70	Verpackung / Gehäuse	896-BGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Anzahl der E / A	622	Anzahl der LABs / CLBs	4276
Anzahl der Logikelemente / Zellen	68416	Gesamt-RAM-Bits	1152000
Andere Namen	544-1695	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 622 I/O 896FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EP2C70F896C8N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP2C70F896C8N-Teil	EP2C70F896C8N Preis	EP2C70F896C8N-Vertriebspartner
EP2C70F896C8N	EP2C70F896C8N Technisch	EP2C70F896C8N-Bestand	EP2C70F896C8N Inventar
EP2C70F896C8N Lieferant	EP2C70F896C8N Online-Bestellung	EP2C70F896C8N Anfrage	EP2C70F896C8N-Bild
EP2C70F896C8N Bild	EP2C70F896C8N pdf	EP2C70F896C8N Datenblatt	EP2C70F896C8N Datenblatt
EP2C70F896C8N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP2C70F896C8N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Hersteller	EP2C70F896C8N
Altera EP2C70F896C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP2C70F896C8N		

Sie können auch interessiert sein:

<p>EP2C5T144I7N Beschreibung: EP2C5T144I7N ALTERA TQFP144 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256C7N Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256C6N Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256I6N Beschreibung: EP2C8F256I6N ALTERA BGA256 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F672C8KK Beschreibung: EP2C70F672C8KK ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C5T144C7N Beschreibung: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C5Q208I8N Beschreibung: IC FPGA 142 I/O 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8Q208C8N Beschreibung: IC FPGA 138 I/O 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F672C6N Beschreibung: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256I8N Beschreibung: EP2C8F256I8N ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F896I8N Beschreibung: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8AF256I8N Beschreibung: EP2C8AF256I8N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C70F672C7 Beschreibung: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F672I8N Beschreibung: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F672C8 Beschreibung: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256C8NAB Beschreibung: EP2C8F256C8NAB ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256I8N Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F896C7N Beschreibung: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256C8N Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C5T144C6N Beschreibung: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256C7 Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256C8 Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256CXNAA Beschreibung: EP2C8F256CXNAA ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256I8 Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C70F672C7N Beschreibung: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256C6 Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F896C8 Beschreibung: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C70F672C8N Beschreibung: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C5T144I8N Beschreibung: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C5T144C8N Beschreibung: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <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