



EP1C6T144C8N

Hersteller Teilenummer:	EP1C6T144C8N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 98 I/O 144TQFP
Datenblätter:	EP1C6T144C8N(1).pdf EP1C6T144C8N(2).pdf EP1C6T144C8N(3).pdf EP1C6T144C8N(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EP1C6T144C8N 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie EP1C6T144C8N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP1C6T144C8N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP1C6T144C8N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP1C6T144C8N

Teilenummer	EP1C6T144C8N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP1C6	Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	144-TQFP (20x20)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Anzahl der E / A	98	Anzahl der LABs / CLBs	598
Anzahl der Logikelemente / Zellen	5980	Gesamt-RAM-Bits	92160
Andere Namen	544-1817 EP1C6T144C8N-ND	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 98 I/O 144TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EP1C6T144C8N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1C6T144C8N-Teil	EP1C6T144C8N Preis	EP1C6T144C8N-Vertriebspartner
EP1C6T144C8N	EP1C6T144C8N Technisch	EP1C6T144C8N-Bestand	EP1C6T144C8N Inventar
EP1C6T144C8N Lieferant	EP1C6T144C8N Online-Bestellung	EP1C6T144C8N Anfrage	EP1C6T144C8N-Bild
EP1C6T144C8N Bild	EP1C6T144C8N pdf	EP1C6T144C8N Datenblatt	EP1C6T144C8N Datenblatt
EP1C6T144C8N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP1C6T144C8N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C6T144C8N
Altera EP1C6T144C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C6T144C8N		

Sie können auch interessiert sein:

 EP1C6Q240I7 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6Q240C6 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6Q240I7N Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1K100FC256-1Q Beschreibung: EP1K100FC256-1Q ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6T144C8 Beschreibung: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6Q240C8N Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1K100FC484-3N Beschreibung: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1K100FC256-3N Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1K100FC484-3 Beschreibung: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C6T144I7N Beschreibung: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1K100FC256-2 Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6Q240C6N Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C6F256I8N Beschreibung: EP1C6F256I8N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6T144C7N Beschreibung: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6Q240C7N Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C6Q240C7 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> EP1K100F1256-2 Beschreibung: EP1K100F1256-2 PHILIPS BGA Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1K100FC484-1Q Beschreibung: EP1K100FC484-1Q ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1K100FC256-3 Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1K100FC484-1N Beschreibung: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6Q240C8 Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C6T144I7 Beschreibung: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6T144C7NL Beschreibung: EP1C6T144C7NL ALTERA TQFP144 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1K100FC484-1 Beschreibung: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C6F256I7N Beschreibung: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1K100FC484-2N Beschreibung: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6T144C6N Beschreibung: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1K100FC256-1 Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1K100FC256-2N Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C6Q240I7N Beschreibung: EP1C6Q240I7N ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501935

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