



EP3C25E144I7N

Hersteller Teilenummer:	EP3C25E144I7N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 82 I/O 144EQFP
Datenblätter:	EP3C25E144I7N(1).pdf EP3C25E144I7N(2).pdf EP3C25E144I7N(3).pdf EP3C25E144I7N(4).pdf EP3C25E144I7N(5).pdf EP3C25E144I7N(6).pdf EP3C25E144I7N(7).pdf EP3C25E144I7N(8).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EP3C25E144I7N 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie EP3C25E144I7N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP3C25E144I7N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP3C25E144I7N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP3C25E144I7N

Teilenummer	EP3C25E144I7N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone® III	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP3C25	Verpackung / Gehäuse	144-LQFP Exposed Pad
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	144-EQFP (20x20)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Anzahl der E / A	82	Anzahl der LABs / CLBs	1539
Anzahl der Logikelemente / Zellen	24624	Gesamt-RAM-Bits	608256
Andere Namen	544-2542	Bestandsmenge	1600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 82 I/O 144EQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EP3C25E144I7N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP3C25E144I7N-Teil	EP3C25E144I7N Preis	EP3C25E144I7N-Vertriebspartner
EP3C25E144I7N	EP3C25E144I7N Technisch	EP3C25E144I7N-Bestand	EP3C25E144I7N Inventar
EP3C25E144I7N Lieferant	EP3C25E144I7N Online-Bestellung	EP3C25E144I7N Anfrage	EP3C25E144I7N-Bild
EP3C25E144I7N Bild	EP3C25E144I7N pdf	EP3C25E144I7N Datenblatt	EP3C25E144I7N Datenblatt
EP3C25E144I7N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP3C25E144I7N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EP3C25E144I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Hersteller	EP3C25E144I7N

Sie können auch interessiert sein:

 EP3C16U256I7N Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F256C7NG Beschreibung: EP3C25F256C7NG ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> EP3C25F256C8NES Beschreibung: EP3C25F256C8NES BGA256 07 Hersteller: BGA256 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C16U484C8N Beschreibung: IC FPGA 346 I/O 484UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F256C7N Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F256A7N Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C25F324I7 Beschreibung: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C16U256A7N Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25Q240C8N Beschreibung: IC FPGA 148 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C25F256I7 Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F256I8N Beschreibung: EP3C25F256I8N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F256C8N Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C16F484I7N Beschreibung: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C16M164I7N Beschreibung: IC FPGA 92 I/O 164MBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C16F256I7N Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C25E144C8N Beschreibung: IC FPGA 82 I/O 144EQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C16F484A7N Beschreibung: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C16F484C7 Beschreibung: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C25F256C6N Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C16F484C7N Beschreibung: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F256I7N Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C16F484C8N Beschreibung: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F324C7N Beschreibung: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F324C8N Beschreibung: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C16F256C8N Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C16Q240C8N Beschreibung: IC FPGA 160 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C16F256I8N Beschreibung: EP3C16F256I8N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C16F484C6N Beschreibung: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F324C6N Beschreibung: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25F324I7N Beschreibung: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ