



EP3C16U256I7N

Hersteller Teilenummer:	EP3C16U256I7N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 168 I/O 256UBGA
Datenblätter:	EP3C16U256I7N(1).pdf EP3C16U256I7N(2).pdf EP3C16U256I7N(3).pdf EP3C16U256I7N(4).pdf EP3C16U256I7N(5).pdf EP3C16U256I7N(6).pdf EP3C16U256I7N(7).pdf EP3C16U256I7N(8).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

EP3C16U256I7N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP3C16U256I7N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP3C16U256I7N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP3C16U256I7N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP3C16U256I7N

Teilenummer	EP3C16U256I7N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone® III	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP3C16	Verpackung / Gehäuse	256-LFBGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	256-UBGA (14x14)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Anzahl der E / A	168	Anzahl der LABs / CLBs	963
Anzahl der Logikelemente / Zellen	15408	Gesamt-RAM-Bits	516096
Andere Namen	544-3532 EP3C16U256I7N-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 168 I/O 256UBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EP3C16U256I7N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP3C16U256I7N-Teil	EP3C16U256I7N Preis	EP3C16U256I7N-Vertriebspartner
EP3C16U256I7N	EP3C16U256I7N Technisch	EP3C16U256I7N-Bestand	EP3C16U256I7N Inventar
EP3C16U256I7N Lieferant	EP3C16U256I7N Online-Bestellung	EP3C16U256I7N Anfrage	EP3C16U256I7N-Bild
EP3C16U256I7N Bild	EP3C16U256I7N pdf	EP3C16U256I7N Datenblatt	EP3C16U256I7N Datenblatt
EP3C16U256I7N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP3C16U256I7N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C16U256I7N
Altera EP3C16U256I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C16U256I7N		

Sie können auch interessiert sein:

 EP3C25F256A7N Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs 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	 EP3C16F484C6N Beschreibung: IC FPGA 346 I/O 484FBGA 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	 EP3C25F324C6N Beschreibung: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 500 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
 EP3C16F256C7N Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C25E144I7N Beschreibung: IC FPGA 82 I/O 144EQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1600 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
 EP3C25F256I7N Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs 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	IMAGE NOT AVAILABLE EP3C25F256C8NES Beschreibung: EP3C25F256C8NES BGA256 07 Hersteller: BGA256 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP3C16F256C6N Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 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	 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
 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	 EP3C16F256I8N Beschreibung: EP3C16F256I8N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP3C16E144I7N Beschreibung: IC FPGA 84 I/O 144EQFP 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	 EP3C25F256C7N Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 2400 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
 EP3C25F324C7N Beschreibung: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 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	 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
 EP3C25F256I8N Beschreibung: EP3C25F256I8N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 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	 EP3C16U256A7N Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 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	 EP3C16M164I7N Beschreibung: IC FPGA 92 I/O 164MBGA Hersteller: Intel® FPGAs 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

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