

EP3C16E144C8N

Teilenummer:

EP3C16E144C8N

Hersteller / Marke:

Intel® FPGAs

Produktbeschreibung

IC FPGA 84 I/O 144EQFP

1.EP3C16E144C8N.pdf

2.EP3C16E144C8N.pdf

3.EP3C16E144C8N.pdf

4.EP3C16E144C8N.pdf

5.EP3C16E144C8N.pdf

6.EP3C16E144C8N.pdf

7.EP3C16E144C8N.pdf

8.EP3C16E144C8N.pdf

Datenblätter:

RoHS Status

Bleifrei / RoHS-konform

Zustand des Lagers

2929 pcs stock

ANGEBOTSANFRAGE

Hongkong

versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

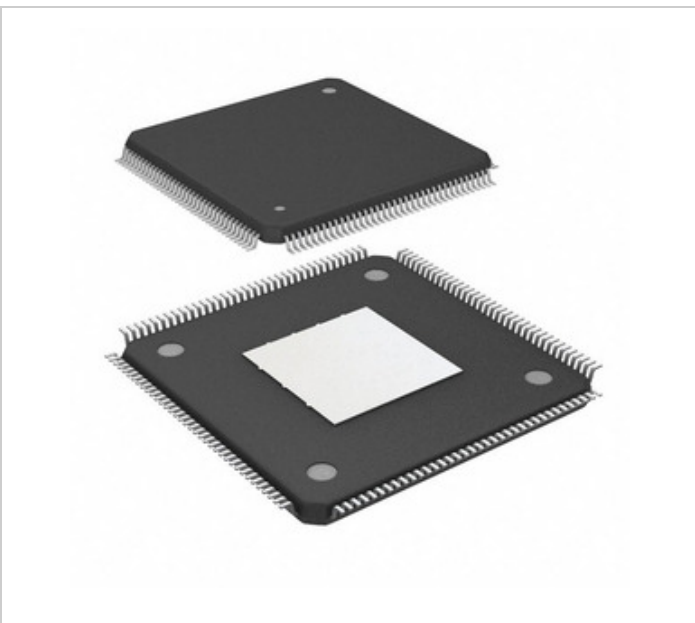


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von EP3C16E144C8N

TEILENUMMER	EP3C16E144C8N
HERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIBUNG	IC FPGA 84 I/O 144EQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2929 pcs
DATENBLATT	1.EP3C16E144C8N.pdf 2.EP3C16E144C8N.pdf 3.EP3C16E144C8N.pdf 4.EP3C16E144C8N.pdf 5.EP3C16E144C8N.pdf 6.EP3C16E144C8N.pdf 7.EP3C16E144C8N.pdf 8.EP3C16E144C8N.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.15 V ~ 1.25 V
GESAMT-RAM-BITS	516096
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	144-EQFP (20x20)
SERIE	Cyclone® III
VERPACKUNG / GEHÄUSE	144-LQFP Exposed Pad
ANDERE NAMEN	544-2456
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C (TJ)
ANZAHL DER LOGIKELEMENTE / ZELLEN	15408
ANZAHL DER LABS / CLBS	963
ANZAHL DER E / A	84
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISTEILENUMMER	EP3C16

Verwandte Tags

Intel® FPGAs EP3C16E144C8N	EP3C16E144C8N-Vertriebspartner	EP3C16E144C8N Lieferant
EP3C16E144C8N Preis	EP3C16E144C8N Bilder	EP3C16E144C8N-Bild
EP3C16E144C8N PDF-Datenblatt	EP3C16E144C8N Datenblatt herunterladen	EP3C16E144C8N Datenblatt
EP3C16E144C8N-Bestand	EP3C16E144C8N kaufen	Intel® FPGAs kaufen EP3C16E144C8N
Intel® FPGAs EP3C16E144C8N	Intel® FPGAs Lieferant	Intel® FPGAs-Vertriebspartner
Intel® FPGAs EP3C16E144C8N		

Verwandte Produkte

 EP3C16E144I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Auf Lager: 1856 pcs RFQ	 EP3C16F256C6N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Auf Lager: 1958 pcs RFQ
 EP3C16F256C7 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Auf Lager: 2042 pcs RFQ	 EP3C16E144I7 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Auf Lager: 2100 pcs RFQ
 EP3C120F780I7 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 531 I/O 780FBGA Auf Lager: 106 pcs RFQ	 EP3C16F256A7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Auf Lager: 1137 pcs RFQ
 EP3C16F256C6 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Auf Lager: 1763 pcs RFQ	 EP3C16E144C8 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Auf Lager: 2788 pcs RFQ
 EP3C16E144A7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Auf Lager: 1515 pcs RFQ	 EP3C16E144C7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Auf Lager: 2447 pcs RFQ
 EP3C120F780I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 531 I/O 780FBGA Auf Lager: 137 pcs RFQ	 EP3C16E144C7 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Auf Lager: 2286 pcs RFQ