

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group

EP3C10F256C8

Teilenummer: EP3C10F256C8
 Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Produktbeschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA
 1.EP3C10F256C8.pdf
 2.EP3C10F256C8.pdf
 3.EP3C10F256C8.pdf
 4.EP3C10F256C8.pdf
 5.EP3C10F256C8.pdf
 6.EP3C10F256C8.pdf
 7.EP3C10F256C8.pdf
 8.EP3C10F256C8.pdf

Datenblätter:

RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Zustand des Lagers: 2894 pcs stock
 Hongkong
 versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von EP3C10F256C8

TEILENUMMER	EP3C10F256C8
HERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIBUNG	IC FPGA 182 I/O 256FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	2894 pcs
DATENBLATT	1.EP3C10F256C8.pdf 2.EP3C10F256C8.pdf 3.EP3C10F256C8.pdf 4.EP3C10F256C8.pdf 5.EP3C10F256C8.pdf 6.EP3C10F256C8.pdf 7.EP3C10F256C8.pdf 8.EP3C10F256C8.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.15 V ~ 1.25 V
GESAMT-RAM-BITS	423936
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	256-FBGA (17x17)
SERIE	Cyclone® III
VERPACKUNG / GEHÄUSE	256-LBGA
ANDERE NAMEN	544-2416 EP3C10F256C8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C (TJ)
ANZAHL DER LOGIKELEMENTE / ZELLEN	10320
ANZAHL DER LABS / CLBS	645
ANZAHL DER E / A	182
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
BASISTEILENUMMER	EP3C10

Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10F256C8	EP3C10F256C8-Vertriebspartner	EP3C10F256C8 Lieferant
EP3C10F256C8 Preis	EP3C10F256C8 Bilder	EP3C10F256C8-Bild
EP3C10F256C8 PDF-Datenblatt	EP3C10F256C8 Datenblatt herunterladen	EP3C10F256C8 Datenblatt
EP3C10F256C8-Bestand	EP3C10F256C8 kaufen	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) kaufen EP3C10F256C8
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10F256C8	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Vertriebspartner
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10F256C8	Altera EP3C10F256C8	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10F256C8

Verwandte Produkte

<p>EP3C10F256I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Auf Lager: 2209 pcs RFQ</p>	<p>EP3C10F256A7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Auf Lager: 1582 pcs RFQ</p>
<p>EP3C10M164C8N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 106 I/O 164MBGA Auf Lager: 3180 pcs RFQ</p>	<p>EP3C10E144I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Auf Lager: 3020 pcs RFQ</p>
<p>EP3C10F256C6 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Auf Lager: 1999 pcs RFQ</p>	<p>EP3C10F256C7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Auf Lager: 3082 pcs RFQ</p>
<p>EP3C10F256C8N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Auf Lager: 2928 pcs RFQ</p>	<p>EP3C10F256C7 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Auf Lager: 3027 pcs RFQ</p>
<p>EP3C10M164C7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 106 I/O 164MBGA Auf Lager: 2959 pcs RFQ</p>	<p>EP3C10F256C6N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Auf Lager: 2182 pcs RFQ</p>
<p>EP3C10M164I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 106 I/O 164MBGA Auf Lager: 2141 pcs RFQ</p>	<p>EP3C10F256I7 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Auf Lager: 2193 pcs RFQ</p>