



Altera (Intel® Programmable

EP4CE15F17C6N

Αριθμός εξαρτήματος:

EP4CE15F17C6N

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Περιγραφή προϊόντος

IC FPGA 165 I/O 256FBGA

[PDF](#) 1.EP4CE15F17C6N.pdf

[PDF](#) 2.EP4CE15F17C6N.pdf

[PDF](#) 3.EP4CE15F17C6N.pdf

[PDF](#) 4.EP4CE15F17C6N.pdf

[PDF](#) 5.EP4CE15F17C6N.pdf

Φύλλο δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

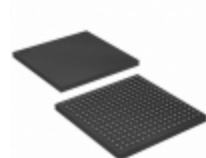
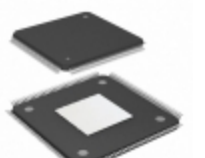
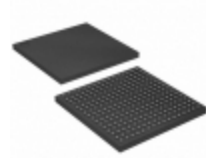
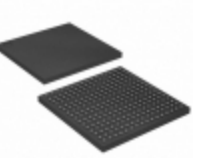
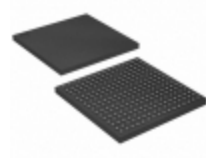
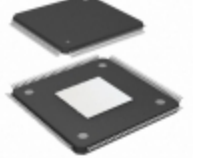
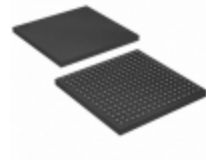
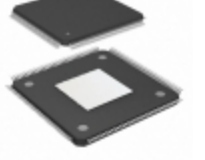
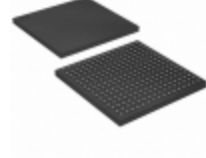
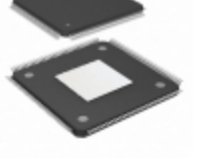
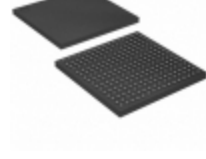
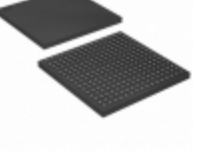
Προδιαγραφές του EP4CE15F17C6N

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	EP4CE15F17C6N
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC FPGA 165 I/O 256FBGA
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	PDF 1.EP4CE15F17C6N.pdf PDF 2.EP4CE15F17C6N.pdf PDF 3.EP4CE15F17C6N.pdf PDF 4.EP4CE15F17C6N.pdf PDF 5.EP4CE15F17C6N.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	1.15 V ~ 1.25 V
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΝΗΜΗ RAM BITS	516096
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	256-FBGA (17x17)
ΣΕΙΡΑ	Cyclone® IV E
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	256-LBGA
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0°C ~ 85°C (TJ)
ΑΡΙΘΜΟΣ LOGIC ELEMENTS / CELLS	15408
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ / CLBS	963
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΟΔΩΝ / ΕΞΟΔΩΝ	165
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	3 (168 Hours)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	8 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	EP4CE15

Σχετικές ετικέτες

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE15F17C6N	Διανομέας EP4CE15F17C6N	EP4CE15F17C6N Προμηθευτής
Τιμή EP4CE15F17C6N	EP4CE15F17C6N Εικόνες	EP4CE15F17C6N Εικόνα
Φύλλο δεδομένων EP4CE15F17C6N PDF	EP4CE15F17C6N Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων EP4CE15F17C6N
EP4CE15F17C6N Απόθεμα	Αγοράστε EP4CE15F17C6N	Αγοράστε Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE15F17C6N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE15F17C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Προμηθευτής	Διανομέας Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE15F17C6N	Altera EP4CE15F17C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE15F17C6N

Σχετικά προϊόντα

 <p>EP4CE15F17C8L Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP4CE15E2217N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 81 I/O 144EQFP Σε απόθεμα: 244 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP4CE15F17C6 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP4CE15F17C8 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP4CE15F17C8LN Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP4CE15E2218LN Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 81 I/O 144EQFP Σε απόθεμα: 341 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP4CE15F17C8N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Σε απόθεμα: 846 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP4CE15E2217 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 81 I/O 144EQFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP4CE15F17C7N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Σε απόθεμα: 62 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP4CE15E2218L Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 81 I/O 144EQFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP4CE15F17C7 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP4CE15F17A7N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 165 I/O 256FBGA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>