



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

EP1AGX20CF484I6N

Αριθμός εξαρτήματος: **EP1AGX20CF484I6N**

περιγραφή προϊόντος: IC FPGA 230 I/O 484FBGA

Κατάσταση RoHS: Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.EP1AGX20CF484I6N.pdf](#)
[2.EP1AGX20CF484I6N.pdf](#)
[3.EP1AGX20CF484I6N.pdf](#)
[4.EP1AGX20CF484I6N.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Intel® FPGAs

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	EP1AGX20CF484I6N	Κατασκευαστής	Intel® FPGAs
Περιγραφή	IC FPGA 230 I/O 484FBGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.EP1AGX20CF484I6N.pdf2.EP1AGX20CF484I6N.pdf3.EP1AGX20CF484I6N.pdf4.EP1AGX20CF484I6N.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.15 V ~ 1.25 V	Συνολική μνήμη RAM Bits	1229184
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	484-FBGA (23x23)	Σειρά	Arria GX
Συσκευασία / υπόθεση	484-BBGA	Άλλα ονόματα	544-2399
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 100°C (TJ)	Αριθμός Logic Elements / Cells	21580
Αριθμός εργαστηρίων / CLBs	1079	Αριθμός εισόδων / εξόδων	230
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Αριθμός μέρους βάσης	EP1AGX20

Σχετικά προϊόντα

<p>EP1AGX20CF780C6 Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 341 I/O 780FBGA Κατεβάστε: EP1AGX20CF780C6.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX20CF484C6N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Κατεβάστε: EP1AGX20CF484C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1820PPAS-1 Κατασκευαστές: Carlo Gavazzi Περιγραφή: PHOTO PLR RETRO M18 2M PNP Κατεβάστε: EP1820PPAS-1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX20CF484C6 Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Κατεβάστε: EP1AGX20CF484C6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1820PPAS Κατασκευαστές: Carlo Gavazzi Περιγραφή: PHOTO PLR RETRO M18 2M PNP Κατεβάστε: EP1820PPAS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX35CF484C6N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Κατεβάστε: EP1AGX35CF484C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1AGX20CF780I6N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 341 I/O 780FBGA Κατεβάστε: EP1AGX20CF780I6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX20CF780I6 Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 341 I/O 780FBGA Κατεβάστε: EP1AGX20CF780I6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1AGX20CF780C6N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 341 I/O 780FBGA Κατεβάστε: EP1AGX20CF780C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1900000000G Κατασκευαστές: Anytek (Amphenol Anytek) Περιγραφή: TERM BLOCK HDR 19POS VERT 5MM Κατεβάστε: EP1900000000G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1AGX35CF484C6 Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Κατεβάστε: EP1AGX35CF484C6.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX20CF484I6 Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Κατεβάστε: EP1AGX20CF484I6.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Intel® FPGAs EP1AGX20CF484I6N

Τιμή EP1AGX20CF484I6N

Δελτίο δεδομένων EP1AGX20CF484I6N PDF

Απόθεμα EP1AGX20CF484I6N

Intel® FPGAs EP1AGX20CF484I6N

Intel® FPGAs EP1AGX20CF484I6N

Διανομέας EP1AGX20CF484I6N

Εικόνες EP1AGX20CF484I6N

EP1AGX20CF484I6N Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά EP1AGX20CF484I6N

Προμηθευτής Intel® FPGAs

Προμηθευτής EP1AGX20CF484I6N

Εικόνα EP1AGX20CF484I6N

Δελτίο δεδομένων EP1AGX20CF484I6N

Αγορά Intel® FPGAs EP1AGX20CF484I6N

Διανομέας Intel® FPGAs