



EP1AGX50DF780I6N

Αριθμός εξαρτήματος: **EP1AGX50DF780I6N**
 περιγραφή προϊόντος: IC FPGA 350 I/O 780FBGA
 Κατάσταση RoHS: Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.EP1AGX50DF780I6N.pdf](#)
[2.EP1AGX50DF780I6N.pdf](#)
[3.EP1AGX50DF780I6N.pdf](#)
[4.EP1AGX50DF780I6N.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	EP1AGX50DF780I6N	Κατασκευαστής	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Περιγραφή	IC FPGA 350 I/O 780FBGA	Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.EP1AGX50DF780I6N.pdf2.EP1AGX50DF780I6N.pdf3.EP1AGX50DF780I6N.pdf4.EP1AGX50DF780I6N.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.15 V ~ 1.25 V	Συνολική μνήμη RAM Bits	2475072
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	780-FBGA (29x29)	Σειρά	Arria GX
Συσκευασία / υπόθεση	780-BBGA	Άλλα ονόματα	544-2383
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 100°C (TJ)	Αριθμός Logic Elements / Cells	50160
Αριθμός εργαστηρίων / CLBs	2508	Αριθμός εισόδων / εξόδων	350
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Αριθμός μέρους βάσης	EP1AGX50

Σχετικά προϊόντα

<p>EP1AGX50DF780C6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Κατεβάστε: EP1AGX50DF780C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX50DF780I6 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Κατεβάστε: EP1AGX50DF780I6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1AGX50DF780C6 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Κατεβάστε: EP1AGX50DF780C6.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX60CF484I6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 229 I/O 484FBGA Κατεβάστε: EP1AGX60CF484I6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1AGX60CF484C6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 229 I/O 484FBGA Κατεβάστε: EP1AGX60CF484C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX50DF1152C6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 514 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: EP1AGX50DF1152C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1AGX60DF780C6N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Κατεβάστε: EP1AGX60DF780C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX60DF780I6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Κατεβάστε: EP1AGX60DF780I6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1AGX50DF1152I6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 514 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: EP1AGX50DF1152I6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX60EF1152I6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 514 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: EP1AGX60EF1152I6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1AGX50CF484I6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 229 I/O 484FBGA Κατεβάστε: EP1AGX50CF484I6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1AGX60EF1152C6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 514 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: EP1AGX60EF1152C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1AGX50DF780I6N	Διανομέας EP1AGX50DF780I6N	Προμηθευτής EP1AGX50DF780I6N
Τιμή EP1AGX50DF780I6N	Εικόνες EP1AGX50DF780I6N	Εικόνα EP1AGX50DF780I6N
Δελτίο δεδομένων EP1AGX50DF780I6N PDF	EP1AGX50DF780I6N λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων EP1AGX50DF780I6N
Απόθεμα EP1AGX50DF780I6N	Αγορά EP1AGX50DF780I6N	Αγορά Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1AGX50DF780I6N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1AGX50DF780I6N	Προμηθευτής Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Διανομέας Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1AGX50DF780I6N	Altera EP1AGX50DF780I6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1AGX50DF780I6N