



### 10AX057N1F40I1HG

Αριθμός εξαρτήματος: **10AX057N1F40I1HG**  
 περιγραφή προϊόντος: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA  
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS  
 Φύλλα δεδομένων: [1.10AX057N1F40I1HG.pdf](#)  
[2.10AX057N1F40I1HG.pdf](#)

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

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

#### Λεπτομέρειες προϊόντος

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Αριθμός εξαρτήματος                       | 10AX057N1F40I1HG                              | Κατασκευαστής                            | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Περιγραφή                                 | IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA                     | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS      |
| Φύλλο δεδομένων                           | 1.10AX057N1F40I1HG.pdf 2.10AX057N1F40I1HG.pdf |  |  |
| Τάσης - Προμήθεια                         | 0.87 V ~ 0.98 V                               | Συνολική μνήμη RAM Bits                  | 42082304                                     |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 1517-FBGA (40x40)                             | Σειρά                                    | Arria 10 GX                                  |
| Συσκευασία / υπόθεση                      | 1517-BBGA, FCBGA                              | Θερμοκρασία λειτουργίας                  | -40°C ~ 100°C (TJ)                           |
| Αριθμός Logic Elements / Cells            | 570000  | Αριθμός εργαστηρίων / CLBs               | 217080                                       |
| Αριθμός εισόδων / εξόδων                  | 588   | τοποθέτηση Τύπος                         | Surface Mount                                |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)        | 3 (168 Hours)                                 | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant                   |

#### Σχετικά προϊόντα

|   |   |
|---|---|
| <p><b>10AX057K4F40I3LG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057K4F40I3LG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>10AX057N1F40E1HG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057N1F40E1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>10AX057K4F40I3SG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057K4F40I3SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>10AX057K4F40E3SG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057K4F40E3SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>10AX057N1F40E1SG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057N1F40E1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>10AX057N2F40I1HG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057N2F40I1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>10AX057N2F40E1SG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057N2F40E1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>10AX057N2F40E2LG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057N2F40E2LG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>10AX057N1F40I1SG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057N1F40I1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>10AX057K4F40E3LG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057K4F40E3LG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>10AX057N2F40E1HG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057N2F40E1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>10AX057N2F40E2SG</b><br/>                 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Περιγραφή: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA<br/>                 Κατεβάστε: <a href="#">10AX057N2F40E2SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

#### Σχετικές ετικέτες

|   |  |   |
|---|--|---|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057N1F40I1HG | Διανομέας 10AX057N1F40I1HG                               | Προμηθευτής 10AX057N1F40I1HG  |
| Τιμή 10AX057N1F40I1HG   | Εικόνες 10AX057N1F40I1HG                                 | Εικόνα 10AX057N1F40I1HG   |
| Δελτίο δεδομένων 10AX057N1F40I1HG PDF                         | 10AX057N1F40I1HG Λήψη φύλλου δεδομένων                   | Δελτίο δεδομένων 10AX057N1F40I1HG                                   |
| Απόθεμα 10AX057N1F40I1HG                                      | Αγορά 10AX057N1F40I1HG                                   | Αγορά Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057N1F40I1HG |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057N1F40I1HG | Προμηθευτής Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Διανομέας Altera (Intel® Programmable Solutions Group)              |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057N1F40I1HG | Altera 10AX057N1F40I1HG                                  | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057N1F40I1HG       |