



10AS048H1F34I1SG

Αριθμός εξαρτήματος: **10AS048H1F34I1SG**

περιγραφή προϊόντος: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.10AS048H1F34I1SG.pdf](#)
[2.10AS048H1F34I1SG.pdf](#)
[3.10AS048H1F34I1SG.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Πλοίο 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	10AS048H1F34I1SG	Κατασκευαστής	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Περιγραφή	IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.10AS048H1F34I1SG.pdf 2.10AS048H1F34I1SG.pdf 3.10AS048H1F34I1SG.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	1152-FBGA (35x35)	Ταχύτητα	1.5GHz
Σειρά	Arria 10 SX	RAM Μέγεθος	256KB
πρωτοβάθμια Χαρακτηριστικά	FPGA - 480K Logic Elements	Περιφερειακά	DMA, POR, WDT
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	1152-BBGA, FCBGA
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 100°C (TJ)	Αριθμός εισόδων / εξόδων	492
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Flash Μέγεθος	-	Λεπτομερής περιγραφή	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 480K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1152-FBGA (35x35)
core επεξεργαστή	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	συνδεσιμότητα	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Αρχιτεκτονική	MCU, FPGA		

Σχετικά προϊόντα

<p>10AS048H2F34E2LG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: 1152-PIN FBGA Κατεβάστε: 10AS048H2F34E2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS048H2F34I1SG Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS048H2F34I1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS048E4F29I3SG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: 780-PIN FBGA Κατεβάστε: 10AS048E4F29I3SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS048H1F34I1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS048H1F34I1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS048E4F29I3LG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: 780-PIN FBGA Κατεβάστε: 10AS048E4F29I3LG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS048H2F34E1SG Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS048H2F34E1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS048E4F29E3SG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: 780-PIN FBGA Κατεβάστε: 10AS048E4F29E3SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS048H1F34E1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS048H1F34E1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS048H2F34E1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS048H2F34E1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS048H2F34I1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS048H2F34I1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS048H2F34E2SG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: 1152-PIN FBGA Κατεβάστε: 10AS048H2F34E2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS048H1F34E1SG Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS048H1F34E1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS048H1F34I1SG	Διανομέας 10AS048H1F34I1SG	Προμηθευτής 10AS048H1F34I1SG
Τιμή 10AS048H1F34I1SG	Εικόνες 10AS048H1F34I1SG	Εικόνα 10AS048H1F34I1SG
Δελτίο δεδομένων 10AS048H1F34I1SG PDF	10AS048H1F34I1SG Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 10AS048H1F34I1SG
Απόθεμα 10AS048H1F34I1SG	Αγορά 10AS048H1F34I1SG	Αγορά Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS048H1F34I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS048H1F34I1SG	Προμηθευτής Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Διανομέας Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS048H1F34I1SG	Altera 10AS048H1F34I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS048H1F34I1SG