



10AS066H4F34I4SGES

Αριθμός εξαρτήματος: **10AS066H4F34I4SGES**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.10AS066H4F34I4SGES.pdf](#)
[2.10AS066H4F34I4SGES.pdf](#)
[3.10AS066H4F34I4SGES.pdf](#)
[4.10AS066H4F34I4SGES.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	10AS066H4F34I4SGES	Κατασκευαστής	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Περιγραφή	IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.10AS066H4F34I4SGES.pdf 2.10AS066H4F34I4SGES.pdf 3.10AS066H4F34I4SGES.pdf 4.10AS066H4F34I4SGES.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	1152-FCBGA (35x35)	Ταχύτητα	1.5GHz
Σειρά	Arria 10 SX	RAM Μέγεθος	256KB
πρωτοβάθμια Χαρακτηριστικά	FPGA - 660K 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 μόνυβδο / 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 - 660K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1152-FCBGA (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>10AS066K1F35E1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K1F35E1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066H4F34I3SG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066H4F34I3SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066K1F40E1SG Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Κατεβάστε: 10AS066K1F40E1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066H4F34E3SG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066H4F34E3SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066K1F35E1SG Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K1F35E1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066H4F34I3SGES Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066H4F34I3SGES.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066K1F35I1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K1F35I1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066K1F35I1SG Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K1F35I1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066H3F34I3SGES Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 492 I/O 1152FCBGA Κατεβάστε: 10AS066H3F34I3SGES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066H4F34I3LG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066H4F34I3LG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066K1F40E1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Κατεβάστε: 10AS066K1F40E1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066H4F34E3LG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066H4F34E3LG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H4F34I4SGES Διανομέας 10AS066H4F34I4SGES	Προμηθευτής 10AS066H4F34I4SGES
Τιμή 10AS066H4F34I4SGES	Εικόνες 10AS066H4F34I4SGES
Δελτίο δεδομένων 10AS066H4F34I4SGES PDF	Εικόνα 10AS066H4F34I4SGES
Απόθεμα 10AS066H4F34I4SGES	Δελτίο δεδομένων 10AS066H4F34I4SGES
	Αγορά Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H4F34I4SGES
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H4F34I4SGES Προμηθευτής Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Διανομέας Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H4F34I4SGES Altera 10AS066H4F34I4SGES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H4F34I4SGES