



10AS066K2F35I1SG

Αριθμός εξαρτήματος: **10AS066K2F35I1SG**
 περιγραφή προϊόντος: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.10AS066K2F35I1SG.pdf](#)
[2.10AS066K2F35I1SG.pdf](#)
[3.10AS066K2F35I1SG.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	10AS066K2F35I1SG	Κατασκευαστής	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Περιγραφή	IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.10AS066K2F35I1SG.pdf2.10AS066K2F35I1SG.pdf3.10AS066K2F35I1SG.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	1152-FBGA (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	396
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 - 660K 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>10AS066K2F35I2SG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F35I2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066K2F35I2LG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F35I2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066K2F35E1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F35E1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066K2F35I1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F35I1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066K2F35I2SGES Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F35I2SGES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066K2F40E1HG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F40E1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066K2F35E2LG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F35E2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066K1F40I1SG Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Κατεβάστε: 10AS066K1F40I1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066K2F35E1SG Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F35E1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066K2F35E2SG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F35E2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS066K2F40E1SG Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F40E1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS066K2F40E2LG Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Κατεβάστε: 10AS066K2F40E2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066K2F35I1SG	Διανομέας 10AS066K2F35I1SG	Προμηθευτής 10AS066K2F35I1SG
Τιμή 10AS066K2F35I1SG	Εικόνες 10AS066K2F35I1SG	Εικόνα 10AS066K2F35I1SG
Δελτίο δεδομένων 10AS066K2F35I1SG PDF	10AS066K2F35I1SG Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 10AS066K2F35I1SG
Απόθεμα 10AS066K2F35I1SG	Αγορά 10AS066K2F35I1SG	Αγορά Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066K2F35I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066K2F35I1SG	Προμηθευτής Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Διανομέας Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066K2F35I1SG	Altera 10AS066K2F35I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066K2F35I1SG