



10AS022E3F27E2LG

Numéro d'article:	10AS022E3F27E2LG
Fabricant / marque:	Intel® FPGAs
Description du produit	672-PIN FBGA
Feuilles de données:	1.10AS022E3F27E2LG.pdf 2.10AS022E3F27E2LG.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













Spécifications de 10AS022E3F27E2LG

NUMÉRO D'ARTICLE	10AS022E3F27E2LG
FABRICANT	Intel® FPGAs
LA DESCRIPTION	672-PIN FBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.10AS022E3F27E2LG.pdf 2.10AS022E3F27E2LG.pdf
LA VITESSE	1.5GHz
SÉRIES	Arria 10 SX
TAILLE DE LA RAM	256KB
ATTRIBUTS PRIMAIRES	FPGA - 220K Logic Elements
PÉRIPHÉRIQUES	DMA, POR, WDT
EMBALLAGE	Tray
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 100°C (TJ)
NOMBRE D'E / S	240
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	12 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 220K Logic Elements 256KB 1.5GHz
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNECTIVITÉ	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITECTURE	MCU, FPGA

Tags associés

Intel® FPGAs 10AS022E3F27E2LG	Distributeur 10AS022E3F27E2LG	Fournisseur 10AS022E3F27E2LG
Prix 10AS022E3F27E2LG	Photos de 10AS022E3F27E2LG	10AS022E3F27E2LG Image
Fiche technique PDF 10AS022E3F27E2LG	10AS022E3F27E2LG Télécharger la fiche technique	Fiche technique 10AS022E3F27E2LG
Stock 10AS022E3F27E2LG	Acheter 10AS022E3F27E2LG	Acheter Intel® FPGAs 10AS022E3F27E2LG
Intel® FPGAs 10AS022E3F27E2LG	Fournisseur Intel® FPGAs	Distributeur Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10AS022E3F27E2LG		

Produits connexes

 <p>10AS022C4U19I3LG Fabricants: Intel® FPGAs La description: 484-PIN UBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AS022C4U19E3SG Fabricants: Intel® FPGAs La description: 484-PIN UBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AS022C4U19I3SG Fabricants: Intel® FPGAs La description: 484-PIN UBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AS022E3F27I1HG Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AS022E3F27I2LG Fabricants: Intel® FPGAs La description: 672-PIN FBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AS022E3F27I1SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AS022E3F27I2SG Fabricants: Intel® FPGAs La description: 672-PIN FBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AS022E3F29E1HG Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AS022C4U19E3LG Fabricants: Intel® FPGAs La description: 484-PIN UBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AS022E3F27E1HG Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AS022E3F27E1SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AS022E3F27E2SG Fabricants: Intel® FPGAs La description: 672-PIN FBGA En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>