



Altera (Intel® Programmable

10AX066K3F35I2SGES

Numero di parte:	10AX066K3F35I2SGES
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA PDF 1.10AX066K3F35I2SGES.pdf PDF 2.10AX066K3F35I2SGES.pdf PDF 3.10AX066K3F35I2SGES.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di 10AX066K3F35I2SGES

NUMERO DI PARTE	10AX066K3F35I2SGES
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.10AX066K3F35I2SGES.pdf PDF 2.10AX066K3F35I2SGES.pdf PDF 3.10AX066K3F35I2SGES.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.87 V ~ 0.93 V
BIT RAM TOTALE	49610752
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	1152-FCBGA (35x35)
SERIE	Arria 10 GX
CONTENITORE / INVOLUCRO	1152-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	660000
NUMERO DI LAB / CLB	250540
NUMERO DI I / O	396
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K3F35I2SGES	Distributore 10AX066K3F35I2SGES	10AX066K3F35I2SGES Fornitore
10AX066K3F35I2SGES Prezzo	Immagini 10AX066K3F35I2SGES	Immagine 10AX066K3F35I2SGES
10AX066K3F35I2SGES PDF Scheda dati	10AX066K3F35I2SGES Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 10AX066K3F35I2SGES
Stock 10AX066K3F35I2SGES	Acquista 10AX066K3F35I2SGES	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K3F35I2SGES
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K3F35I2SGES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K3F35I2SGES	Altera 10AX066K3F35I2SGES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K3F35I2SGES

prodotti correlati

 <p>10AX066K3F35I2LG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX066K3F35I2SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX066K4F35E3LG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX066K2F40I2LG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX066K2F40I2SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX066K3F40E2SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX066K3F40I2SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX066K3F40E2LG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX066K3F35E2SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX066K3F35I3SGES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX066K3F40I2LG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX066K3F35E2LG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>