




Altera (Intel® Programmable

5SGXMA5K2F35C2N

Numero di parte:	5SGXMA5K2F35C2N
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC FPGA 432 I/O 1152FBGA PDF 1.5SGXMA5K2F35C2N.pdf PDF 2.5SGXMA5K2F35C2N.pdf PDF 3.5SGXMA5K2F35C2N.pdf PDF 4.5SGXMA5K2F35C2N.pdf PDF 5.5SGXMA5K2F35C2N.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.

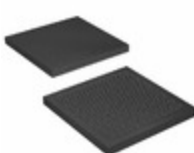
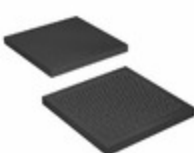
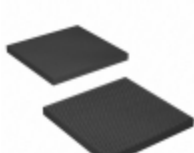

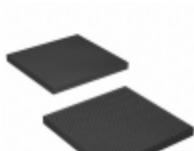
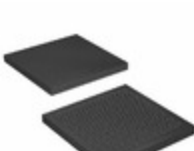
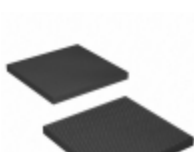
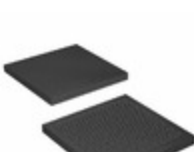


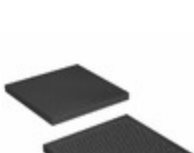
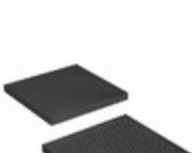
Specifiche di 5SGXMA5K2F35C2N

NUMERO DI PARTE	5SGXMA5K2F35C2N
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC FPGA 432 I/O 1152FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.5SGXMA5K2F35C2N.pdf PDF 2.5SGXMA5K2F35C2N.pdf PDF 3.5SGXMA5K2F35C2N.pdf PDF 4.5SGXMA5K2F35C2N.pdf PDF 5.5SGXMA5K2F35C2N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.87 V ~ 0.93 V
BIT RAM TOTALE	53105664
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	1152-FBGA (35x35)
SERIE	Stratix® V GX
CONTENITORE / INVOLUCRO	1152-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	490000
NUMERO DI LAB / CLB	185000
NUMERO DI I / O	432
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	5SGXMA5

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA5K2F35C2N	Distributore 5SGXMA5K2F35C2N	5SGXMA5K2F35C2N Fornitore
5SGXMA5K2F35C2N Prezzo	Immagini 5SGXMA5K2F35C2N	Immagine 5SGXMA5K2F35C2N
5SGXMA5K2F35C2N PDF Scheda dati	5SGXMA5K2F35C2N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 5SGXMA5K2F35C2N
Stock 5SGXMA5K2F35C2N	Acquista 5SGXMA5K2F35C2N	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA5K2F35C2N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA5K2F35C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA5K2F35C2N	Altera 5SGXMA5K2F35C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA5K2F35C2N

prodotti correlati

 <p>5SGXMA5K2F35C2LN Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGXMA5K2F35I2LN Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGXMA5K1F40C2N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGXMA5K2F35I3N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGXMA5K1F40C1N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGXMA5K2F35C1N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGXMA5K1F40I2N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGXMA5K2F35I3LN Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGXMA5K1F40C2LN Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGXMA5K2F40C1N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGXMA5K2F35I2N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGXMA5K2F35C3N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>