



Intel® FPGAs

## 5CGXFC9E6F31I7N

Numero di parte:  
Costruttore / Marca:  
Descrizione del prodotto

5CGXFC9E6F31I7N  
Intel® FPGAs  
IC FPGA 480 I/O 896FBGA  
[PDF](#) 1.5CGXFC9E6F31I7N.pdf  
[PDF](#) 2.5CGXFC9E6F31I7N.pdf  
[PDF](#) 3.5CGXFC9E6F31I7N.pdf  
[PDF](#) 4.5CGXFC9E6F31I7N.pdf  
[PDF](#) 5.5CGXFC9E6F31I7N.pdf  
 Senza piombo / RoHS  
157 pcs stock  
Hong Kong  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Schede tecniche:

Stato di RoHS  
Condizione di scorta  
Nave da  
Modo di spedizione

**RICHIESTA DI OFFERTA**

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

### Specifiche di 5CGXFC9E6F31I7N

NUMERO DI PARTE	5CGXFC9E6F31I7N
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	157 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.5CGXFC9E6F31I7N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5CGXFC9E6F31I7N.pdf <a href="#">PDF</a> 3.5CGXFC9E6F31I7N.pdf <a href="#">PDF</a> 4.5CGXFC9E6F31I7N.pdf <a href="#">PDF</a> 5.5CGXFC9E6F31I7N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.07 V ~ 1.13 V
BIT RAM TOTALE	14251008
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	896-FBGA (31x31)
SERIE	Cyclone® V GX
CONTENITORE / INVOLUCRO	896-BGA
ALTRI NOMI	544-3303 5CGXFC9E6F31I7N-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	301000
NUMERO DI LAB / CLB	113560
NUMERO DI I / O	480
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	5CGXFC9

### Tag correlati

Intel® FPGAs 5CGXFC9E6F31I7N	Distributore 5CGXFC9E6F31I7N	Fornitore 5CGXFC9E6F31I7N
Prezzo 5CGXFC9E6F31I7N	Immagini 5CGXFC9E6F31I7N	Immagine 5CGXFC9E6F31I7N
Scheda tecnica 5CGXFC9E6F31I7N PDF	5CGXFC9E6F31I7N Scarica la scheda tecnica	Datasheet 5CGXFC9E6F31I7N
Azione 5CGXFC9E6F31I7N	Acquista 5CGXFC9E6F31I7N	Acquista Intel® FPGAs 5CGXFC9E6F31I7N
Intel® FPGAs 5CGXFC9E6F31I7N	Fornitore Intel® FPGAs	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CGXFC9E6F31I7N		

### prodotti correlati

 <b>5CGXFC9E6F35I7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA disponibile: 130 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5CGXFC9C6F23I7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 224 I/O 484FBGA disponibile: 218 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5CGXFC9D6F27C7N</b> Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 336 I/O 672FBGA disponibile: 212 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5CGXFC9E7F35C8N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA disponibile: 202 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5CGXFC9D7F27C8N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 336 I/O 672FBGA disponibile: 223 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5CGXFC9E6F35I7</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA disponibile: 136 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5CGXFC9C6F23C7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 224 I/O 484FBGA disponibile: 248 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5CGXFC9C7F23C8N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 224 I/O 484FBGA disponibile: 133 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5CGXFC9E6F31C7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 480 I/O 896FBGA disponibile: 198 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5CGXFC9D6F27I7N</b> Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 336 I/O 672FBGA disponibile: 157 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5CGXFC9E7F31C8N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 480 I/O 896FBGA disponibile: 193 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5CGXFC9E6F35C7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA disponibile: 179 pcs <a href="#">RFQ</a>

