

## 5CGXFC9D6F27I7N

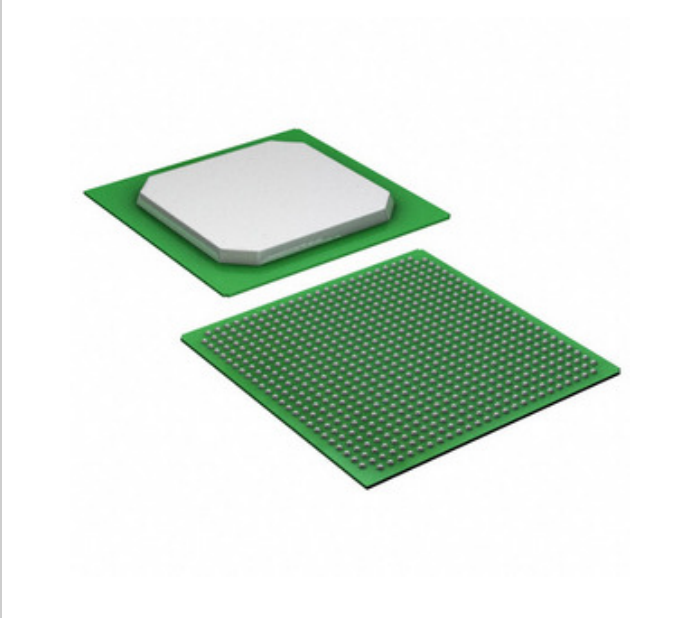
Numero di parte:  
Costruttore / Marca:  
Descrizione del prodotto

5CGXFC9D6F27I7N  
Intel® FPGAs  
IC FPGA 336 I/O 672FBGA  
[1.5CGXFC9D6F27I7N.pdf](#)  
[2.5CGXFC9D6F27I7N.pdf](#)  
[3.5CGXFC9D6F27I7N.pdf](#)  
[4.5CGXFC9D6F27I7N.pdf](#)  
[5.5CGXFC9D6F27I7N.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 5CGXFC9D6F27I7N

NUMERO DI PARTE	5CGXFC9D6F27I7N
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC FPGA 336 I/O 672FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	157 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.5CGXFC9D6F27I7N.pdf</a> <a href="#">2.5CGXFC9D6F27I7N.pdf</a> <a href="#">3.5CGXFC9D6F27I7N.pdf</a> <a href="#">4.5CGXFC9D6F27I7N.pdf</a> <a href="#">5.5CGXFC9D6F27I7N.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.07 V ~ 1.13 V
BIT RAM TOTALE	14251008
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	672-FBGA (27x27)
SERIE	Cyclone® V GX
CONTENITORE / INVOLUCRO	672-BGA
ALTRI NOMI	544-3302 5CGXFC9D6F27I7N-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	301000
NUMERO DI LAB / CLB	113560
NUMERO DI I / O	336
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 5CGXFC9D6F27I7N	Distributore 5CGXFC9D6F27I7N	Fornitore 5CGXFC9D6F27I7N
Prezzo 5CGXFC9D6F27I7N	Immagini 5CGXFC9D6F27I7N	Immagine 5CGXFC9D6F27I7N
Scheda tecnica 5CGXFC9D6F27I7N PDF	5CGXFC9D6F27I7N Scarica la scheda tecnica	Datasheet 5CGXFC9D6F27I7N
Azione 5CGXFC9D6F27I7N	Acquista 5CGXFC9D6F27I7N	Acquista Intel® FPGAs 5CGXFC9D6F27I7N
Intel® FPGAs 5CGXFC9D6F27I7N	Fornitore Intel® FPGAs	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CGXFC9D6F27I7N		

### prodotti correlati

<p><b>5CGXFC9C6F23I7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 224 I/O 484FBGA disponibile: 218 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CGXFC9E6F35I7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA disponibile: 130 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CGXFC9D6F27C7N</b> Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 336 I/O 672FBGA disponibile: 212 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CGXFC9A6U19I7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 240 I/O 484UBGA disponibile: 168 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CGXFC9C6F23C7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 224 I/O 484FBGA disponibile: 248 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CGXFC9E6F31I7N</b> Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 480 I/O 896FBGA disponibile: 168 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CGXFC9C7F23C8N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 224 I/O 484FBGA disponibile: 313 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CGXFC9E6F31C7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 480 I/O 896FBGA disponibile: 198 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CGXFC9E6F35C7N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA disponibile: 179 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CGXFC9E6F35I7</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA disponibile: 136 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CGXFC9A7U19C8N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 240 I/O 484UBGA disponibile: 239 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CGXFC9D7F27C8N</b> Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 336 I/O 672FBGA disponibile: 223 pcs <a href="#">RFQ</a></p>