

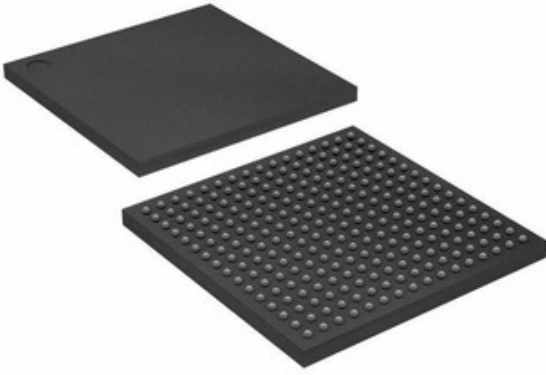


Altera (Intel® Programmable

EP2C5AF256A7N

Numero di parte: EP2C5AF256A7N
 Costruttore / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Descrizione del prodotto: IC FPGA 158 I/O 256FBGA
[PDF](#) 1.EP2C5AF256A7N.pdf
[PDF](#) 2.EP2C5AF256A7N.pdf
[PDF](#) 3.EP2C5AF256A7N.pdf
 Schede tecniche:
 Stato di RoHS Senza piombo / RoHS conforme
 Nave da: Hong Kong
 Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group



RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di EP2C5AF256A7N

| | |
|---------------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | EP2C5AF256A7N |
| FABBRICANTE | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| DESCRIZIONE | IC FPGA 158 I/O 256FBGA |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | PDF 1.EP2C5AF256A7N.pdf PDF 2.EP2C5AF256A7N.pdf PDF 3.EP2C5AF256A7N.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 1.15 V ~ 1.25 V |
| BIT RAM TOTALE | 119808 |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 256-FBGA (17x17) |
| SERIE | Cyclone® II |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 256-LBGA |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI | 4608 |
| NUMERO DI LAB / CLB | 288 |
| NUMERO DI I / O | 158 |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 3 (168 Hours) |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 8 Weeks |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| NUMERO DI PARTE BASE | EP2C5 |

Tag correlati

| | | |
|--|--|---|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256A7N | Distributore EP2C5AF256A7N | EP2C5AF256A7N Fornitore |
| EP2C5AF256A7N Prezzo | Immagini EP2C5AF256A7N | Immagine EP2C5AF256A7N |
| EP2C5AF256A7N PDF Scheda dati | EP2C5AF256A7N Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica EP2C5AF256A7N |
| Stock EP2C5AF256A7N | Acquista EP2C5AF256A7N | Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256A7N |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256A7N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore | Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256A7N | Altera EP2C5AF256A7N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256A7N |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
| <p>EP2C50U484C7 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 294 I/O 484UBGA disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>EP2C50U484C7N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 294 I/O 484UBGA disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>EP2C5AT144A7N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 89 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>EP2C50U484I8 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 294 I/O 484UBGA disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>EP2C5AF256I8N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 158 I/O 256FBGA disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>EP2C50U484C8N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 294 I/O 484UBGA disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>EP2C50U484C8 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 294 I/O 484UBGA disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>EP2C5F256C7 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 158 I/O 256FBGA disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>EP2C50U484I8N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 294 I/O 484UBGA disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>EP2C5F256C6N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 158 I/O 256FBGA disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>EP2C5F256C7N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 158 I/O 256FBGA disponibile: 707 pcs RFQ</p> | <p>EP2C5F256C6 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 158 I/O 256FBGA disponibile: Out stock RFQ</p> |

