



EP2C8F256C7N

fabricante Numero di parte:	EP2C8F256C7N
Produttore / Marca	Intel® FPGAs
Parte della descrizione:	IC FPGA 182 I/O 256FBGA
Schede tecniche:	EP2C8F256C7N(1).pdf EP2C8F256C7N(2).pdf EP2C8F256C7N(3).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

EP2C8F256C7N 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo EP2C8F256C7N, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista EP2C8F256C7N Intel® FPGAs con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ EP2C8F256C7N: Info@IC-Components.com

Le specifiche di EP2C8F256C7N

Numero di parte	EP2C8F256C7N	Produttore / Marca	Intel® FPGAs
Serie	Cyclone® II	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	EP2C8	Contenitore / involucro	256-LBGA
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	256-FBGA (17x17)
temperatura di esercizio	0°C ~ 85°C (TJ)	Tensione di alimentazione -	1.15 V ~ 1.25 V
Numero di I / O	182	Numero di LAB / CLB	516
Numero di celle / elementi logici	8256	Bit RAM totale	165888
Altri nomi	544-1654	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-FPGA (campo del gate array programmabile)	Descrizione	IC FPGA 182 I/O 256FBGA
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con EP2C8F256C7N

Intel® FPGAs EP2C8F256C7N	Parte EP2C8F256C7N	Prezzo EP2C8F256C7N	Distributore EP2C8F256C7N
EP2C8F256C7N tecnico	Azione EP2C8F256C7N	Inventario EP2C8F256C7N	Fornitore EP2C8F256C7N
Ordine online EP2C8F256C7N	Richiesta EP2C8F256C7N	Immagine EP2C8F256C7N	Immagine EP2C8F256C7N
EP2C8F256C7N pdf	Datasheet EP2C8F256C7N	Scheda tecnica EP2C8F256C7N	Scheda tecnica EP2C8F256C7N pdf
Scarica la scheda tecnica EP2C8F256C7N	Produttore Intel® FPGAs	Intel® FPGAs EP2C8F256C7N	

Potresti essere anche interessato:

 EP2C8T144C8N Descrizione: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256C6N Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8Q208C8N/8 Descrizione: EP2C8Q208C8N/8 ALTERA QFP208 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C70F672C8KK Descrizione: EP2C70F672C8KK ALTERA BGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256C8NAB Descrizione: EP2C8F256C8NAB ALTERA BGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C70F672C8 Descrizione: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C70F896C7N Descrizione: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256CXNAA Descrizione: EP2C8F256CXNAA ALTERA BGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C70F896I8N Descrizione: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C8F256C6 Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256C7 Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C70F672C7 Descrizione: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C70F672C8N Descrizione: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256I8 Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C70F896C8N Descrizione: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C8F256C8 Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8Q208C8N Descrizione: IC FPGA 138 I/O 208QFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C70F896C8 Descrizione: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C8T144C7N Descrizione: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256I8N Descrizione: EP2C8F256I8N ALTERA OFF Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256I6N Descrizione: EP2C8F256I6N ALTERA BGA256 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C8AF256I8N Descrizione: EP2C8AF256I8N ALTERA BGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C70F672C7N Descrizione: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8Q208I8 Descrizione: IC FPGA 138 I/O 208QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C8F256C8N Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8T144C6N Descrizione: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8Q208I8N Descrizione: IC FPGA 138 I/O 208QFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C8F256I8N Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8T144C6 Descrizione: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C70F672I8N Descrizione: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong