



EP1C6Q240C7

fabricante Numero di parte:	EP1C6Q240C7
Produttore / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte della descrizione:	IC FPGA 185 I/O 240QFP
Schede tecniche:	EP1C6Q240C7(1).pdf EP1C6Q240C7(2).pdf EP1C6Q240C7(3).pdf EP1C6Q240C7(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non 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

EP1C6Q240C7 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo EP1C6Q240C7, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista EP1C6Q240C7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ EP1C6Q240C7: Info@IC-Components.com

Le specifiche di EP1C6Q240C7

Numero di parte	EP1C6Q240C7	Produttore / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	EP1C6	Contenitore / involucro	240-BFQFP
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	240-PQFP (32x32)
temperatura di esercizio	0°C ~ 85°C (TJ)	Tensione di alimentazione -	1.425 V ~ 1.575 V
Numero di I/O	185	Numero di LAB / CLB	598
Numero di celle / elementi logici	5980	Bit RAM totale	92160
Altri nomi	544-1084	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-FPGA (campo del gate array programmabile)	Descrizione	IC FPGA 185 I/O 240QFP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con EP1C6Q240C7

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EP1C6Q240C7	Prezzo EP1C6Q240C7	Distributore EP1C6Q240C7
EP1C6Q240C7	EP1C6Q240C7 tecnico	Azione EP1C6Q240C7	Inventario EP1C6Q240C7
Fornitore EP1C6Q240C7	Ordine online EP1C6Q240C7	Richiesta EP1C6Q240C7	Immagine EP1C6Q240C7
Immagine EP1C6Q240C7	EP1C6Q240C7 pdf	Datasheet EP1C6Q240C7	Scheda tecnica EP1C6Q240C7
Scheda tecnica EP1C6Q240C7 pdf	Scarica la scheda tecnica EP1C6Q240C7	Produttore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EP1C6Q240C7	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		EP1C6Q240C7

Potresti essere anche interessato:

<p>EP1C6Q240I7 Descrizione: IC FPGA 185 I/O 240QFP Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6F256C7N Descrizione: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6T144C7N Descrizione: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C6F256I8N Descrizione: EP1C6F256I8N ALTERA BGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6F256C5 Descrizione: EP1C6F256C5 ALTERA BGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6F256I7 Descrizione: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C6F256C7 Descrizione: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6Q240C8 Descrizione: IC FPGA 185 I/O 240QFP Produttore: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6T144C8N Descrizione: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C6Q240C7N Descrizione: IC FPGA 185 I/O 240QFP Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EP1K100F1256-2 Descrizione: EP1K100F1256-2 PHILIPS BGA Produttore: PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6F256C8 Descrizione: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C4F400I7 Descrizione: IC FPGA 301 I/O 400FBGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6T144C7NL Descrizione: EP1C6T144C7NL ALTERA TQFP144 Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6Q240C6N Descrizione: IC FPGA 185 I/O 240QFP Produttore: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C6T144C8 Descrizione: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6F256C6 Descrizione: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FC256-1Q Descrizione: EP1K100FC256-1Q ALTERA BGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C6T144I7N Descrizione: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Produttore: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6F256C8N Descrizione: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Produttore: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6Q240I7N Descrizione: EP1C6Q240I7N ALTERA QFP Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C6F256C6N Descrizione: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6Q240C8N Descrizione: IC FPGA 185 I/O 240QFP Produttore: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6Q240I7N Descrizione: IC FPGA 185 I/O 240QFP Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C4F400CB Descrizione: EP1C4F400CB ALTERA BGA Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6Q240C6 Descrizione: IC FPGA 185 I/O 240QFP Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6T144C6N Descrizione: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Produttore: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C6F256I7N Descrizione: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Produttore: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C6T144I7 Descrizione: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Produttore: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1K100FC256-1 Descrizione: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Produttore: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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