


## EPF10K50EFC256-2

fabricante Numero di parte:	EPF10K50EFC256-2
Produttore / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte della descrizione:	IC FPGA 191 I/O 256FBGA
Schede tecniche:	EPF10K50EFC256-2(1).pdf EPF10K50EFC256-2(2).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

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

EPF10K50EFC256-2 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo EPF10K50EFC256-2, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista EPF10K50EFC256-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ EPF10K50EFC256-2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

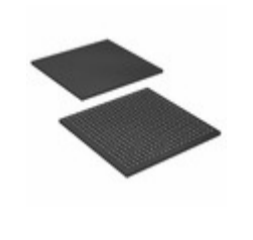








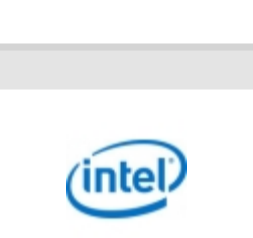



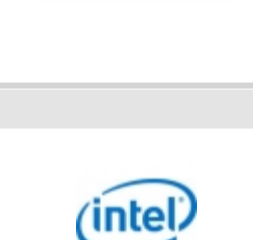














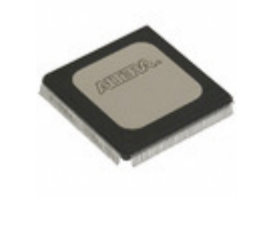

## Le specifiche di EPF10K50EFC256-2

Numero di parte	EPF10K50EFC256-2	Produttore / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	FLEX-10KE®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	EPF10K50	Contenitore / involucro	256-BGA
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	256-FBGA (17x17)
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C (TA)	Tensione di alimentazione -	2.3 V ~ 2.7 V
Numero di porte	199000	Numero di I / O	191
Numero di LAB / CLB	360	Numero di celle / elementi logici	2880
Bit RAM totale	40960	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-FPGA (campo del gate array programmabile)</a>	Descrizione	IC FPGA 191 I/O 256FBGA
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con EPF10K50EFC256-2

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPF10K50EFC256-2	Prezzo EPF10K50EFC256-2	Distributore EPF10K50EFC256-2
EPF10K50EFC256-2	EPF10K50EFC256-2 tecnico	Azione EPF10K50EFC256-2	Inventario EPF10K50EFC256-2
Fornitore EPF10K50EFC256-2	Ordine online EPF10K50EFC256-2	Richiesta EPF10K50EFC256-2	Immagine EPF10K50EFC256-2
Immagine EPF10K50EFC256-2	EPF10K50EFC256-2.pdf	Datasheet EPF10K50EFC256-2	Scheda tecnica EPF10K50EFC256-2
Scheda tecnica EPF10K50EFC256-2.pdf	Scarica la scheda tecnica EPF10K50EFC256-2	Produttore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EPF10K50EFC256-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		EPF10K50EFC256-2

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>EPF10K50EFC484-3</b> Descrizione: IC FPGA 220 I/O 484FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K40RC208-4</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50EQC240-1N</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EPF10K30RC240-4</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50EQC208-3N</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50EQC240-2</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240QFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EPF10K40RC240-3</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K30RC208-3N</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50ETC144-1</b> Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EPF10K40RC208-3 QFP208</b> Descrizione: EPF10K40RC208-3 QFP208 ALTERA QFP208 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50EQI240-2N</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K30RI208-4</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EPF10K30RC240-4N</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50BC356-3</b> Descrizione: IC FLEX 10KV FPGA 50K 356-BGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K30ETC144-3</b> Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EPF10K50EFI256-2</b> Descrizione: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K30RC208-4N</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50EQC240-1</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240QFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EPF10K30RC240-3</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K30RI208-4N</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50EQC208-3</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EPF10K50EFC484-1</b> Descrizione: IC FPGA 220 I/O 484FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50EQC240-2N</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50EFC256-3</b> Descrizione: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EPF10K50EQC240-3N</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K40RC208-3</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K50EQC240-3</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240QFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EPF10K50EQI240-2</b> Descrizione: IC FPGA 189 I/O 240QFP Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K30RC208-3</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EPF10K30RC208-4</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 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](mailto: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