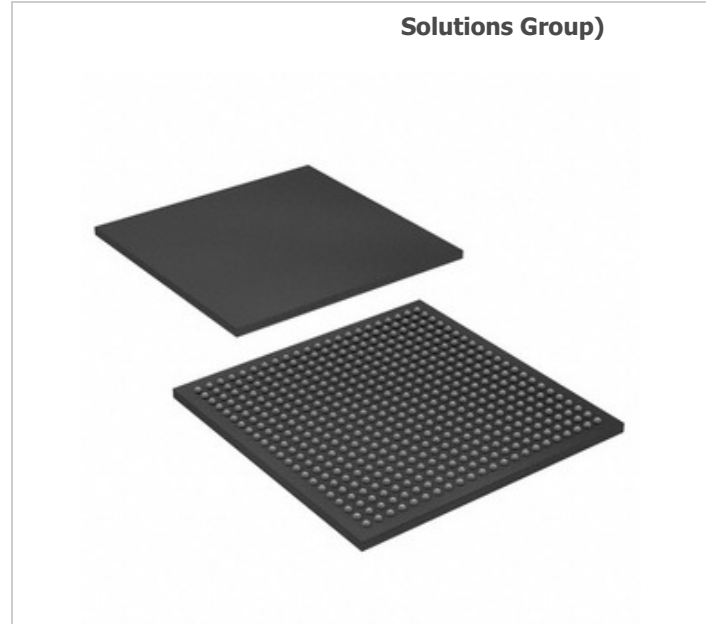




EP1M120F484C5N

Numero di parte:	EP1M120F484C5N
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto:	IC FPGA 303 I/O 484FBGA PDF 1.EP1M120F484C5N.pdf PDF 2.EP1M120F484C5N.pdf
Schede tecniche:	PDF 1.EP1M120F484C5N.pdf PDF 2.EP1M120F484C5N.pdf
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)



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

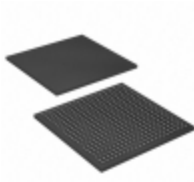
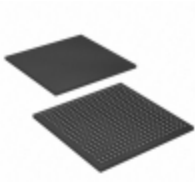
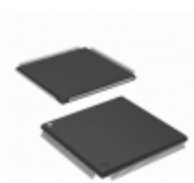
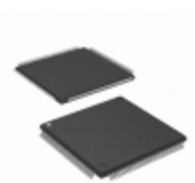

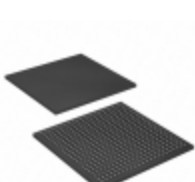

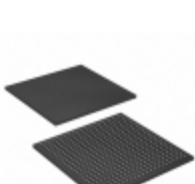
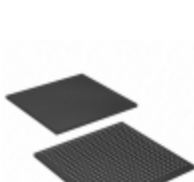



Specifiche di EP1M120F484C5N

NUMERO DI PARTE	EP1M120F484C5N
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC FPGA 303 I/O 484FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EP1M120F484C5N.pdf PDF 2.EP1M120F484C5N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 1.89 V
BIT RAM TOTALE	49152
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	484-FBGA (23x23)
SERIE	Mercury
CONTENITORE / INVOLUCRO	484-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	4800
NUMERO DI LAB / CLB	480
NUMERO DI I / O	303
NUMERO DI PORTE	120000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EP1M120

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C5N	Distributore EP1M120F484C5N	EP1M120F484C5N Fornitore
EP1M120F484C5N Prezzo	Immagini EP1M120F484C5N	Immagine EP1M120F484C5N
EP1M120F484C5N PDF Scheda dati	EP1M120F484C5N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EP1M120F484C5N
Stock EP1M120F484C5N	Acquista EP1M120F484C5N	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C5N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C5N	Altera EP1M120F484C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C5N

prodotti correlati

 <p>EP1M120F484C7ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1M120F484C6N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 303 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1K50TI144-2N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1K50TI144-2 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1K50XXB Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1M120F484C5 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 303 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1K50XXC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1M120F484C7 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 303 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1M120F484C7A Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1K50TC144-3N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1M120F484C6 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 303 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1M120F484C7N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 303 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>