



Intel® FPGAs

EP20K200FC484-3V

Numero di parte:	EP20K200FC484-3V
Costruttore / Marca:	Intel® FPGAs
Descrizione del prodotto	IC FPGA 382 I/O 484FBGA PDF 1.EP20K200FC484-3V.pdf PDF 2.EP20K200FC484-3V.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHs	
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.

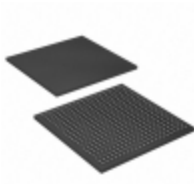



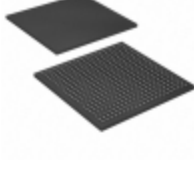





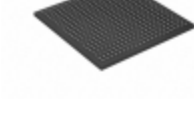

Specifiche di EP20K200FC484-3V

NUMERO DI PARTE	EP20K200FC484-3V
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC FPGA 382 I/O 484FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EP20K200FC484-3V.pdf PDF 2.EP20K200FC484-3V.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
BIT RAM TOTALE	106496
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	484-FBGA (23x23)
SERIE	APEX-20K®
CONTENITORE / INVOLUCRO	484-BBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	8320
NUMERO DI LAB / CLB	832
NUMERO DI I / O	382
NUMERO DI PORTE	526000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EP20K200

Tag correlati

Intel® FPGAs EP20K200FC484-3V	Distributore EP20K200FC484-3V	EP20K200FC484-3V Fornitore
EP20K200FC484-3V Prezzo	Immagini EP20K200FC484-3V	Immagine EP20K200FC484-3V
EP20K200FC484-3V PDF Scheda dati	EP20K200FC484-3V Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EP20K200FC484-3V
Stock EP20K200FC484-3V	Acquista EP20K200FC484-3V	Acquista Intel® FPGAs EP20K200FC484-3V
Intel® FPGAs EP20K200FC484-3V	Intel® FPGAs Fornitore	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP20K200FC484-3V		

prodotti correlati

 <p>EP20K200FI484-2V Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 382 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K200FC672-1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K200FC484-3AA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K200FC484-2V Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K200FC484-2XN Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 382 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K200FC672-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K200FC484-4 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K200FI484-2N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 382 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K200FC484-2XV Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 382 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K200FC672-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K200FC484-3N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 382 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K200FC484-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 382 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>