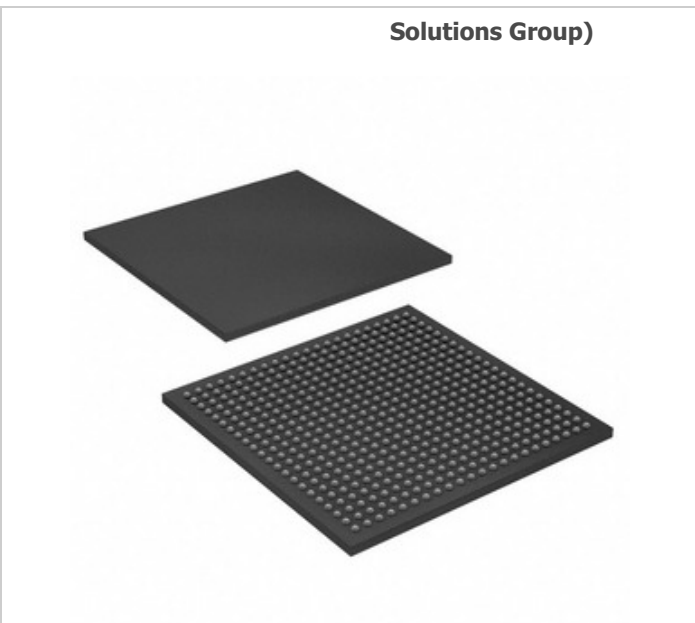




Altera (Intel® Programmable

EPXA1F484C3

Numero di parte:	EPXA1F484C3
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC EXCALIBUR ARM 484FBGA
	PDF 1.EPXA1F484C3.pdf
	PDF 2.EPXA1F484C3.pdf
Schede tecniche:	
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 EPXA1F484C3

NUMERO DI PARTE	EPXA1F484C3
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC EXCALIBUR ARM 484FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EPXA1F484C3.pdf PDF 2.EPXA1F484C3.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	484-FBGA (23x23)
VELOCITÀ	166MHz
SERIE	Excalibur™
PROGRAMMA SRAM BYTES	32K
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	484-BBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	EBI/EMI, UART/USART
FPGA SRAM	-
FPGA GATES	100K
CELLULE FPGA CORE	4160
DIMENSIONI EEPROM	-
DATI SRAM BYTES	16K
TIPO NUCLEO	32-Bit ARM9

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C3	Distributore EPXA1F484C3	EPXA1F484C3 Fornitore
EPXA1F484C3 Prezzo	Immagini EPXA1F484C3	Immagine EPXA1F484C3
EPXA1F484C3 PDF Scheda dati	EPXA1F484C3 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPXA1F484C3
Stock EPXA1F484C3	Acquista EPXA1F484C3	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C3
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C3	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C3	Altera EPXA1F484C3	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C3

prodotti correlati

<p>EPXA1F672C2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA1F484I2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA10F1020C3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA1F484C2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA1F484C1ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA1F484C2ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA10F1020C2ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA1F484C1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA1F672C1ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA1F672C2ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA1F672C1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA1F672C3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>

