



Altera (Intel® Programmable

EPXA4F1020C1

Numero di parte:	EPXA4F1020C1
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA
	PDF 1.EPXA4F1020C1.pdf
	PDF 2.EPXA4F1020C1.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 EPXA4F1020C1

NUMERO DI PARTE	EPXA4F1020C1
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EPXA4F1020C1.pdf PDF 2.EPXA4F1020C1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	1020-FBGA (33x33)
VELOCITÀ	266MHz
SERIE	Excalibur™
PROGRAMMA SRAM BYTES	128K
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	1020-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	400K
CELLULE FPGA CORE	16640
DIMENSIONI EEPROM	-
DATI SRAM BYTES	64K
TIPO NUCLEO	32-Bit ARM9

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F1020C1	Distributore EPXA4F1020C1	EPXA4F1020C1 Fornitore
EPXA4F1020C1 Prezzo	Immagini EPXA4F1020C1	Immagine EPXA4F1020C1
EPXA4F1020C1 PDF Scheda dati	EPXA4F1020C1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPXA4F1020C1
Stock EPXA4F1020C1	Acquista EPXA4F1020C1	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F1020C1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F1020C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F1020C1	Altera EPXA4F1020C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F1020C1

prodotti correlati

<p>EPXA4F1020C2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F1020C3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA1F672C3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F1020C2ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA1F672C1 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>EPXA4F672C1ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F672C1 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>EPXA1F672C1ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA1F672C2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA4F1020C1ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>

