

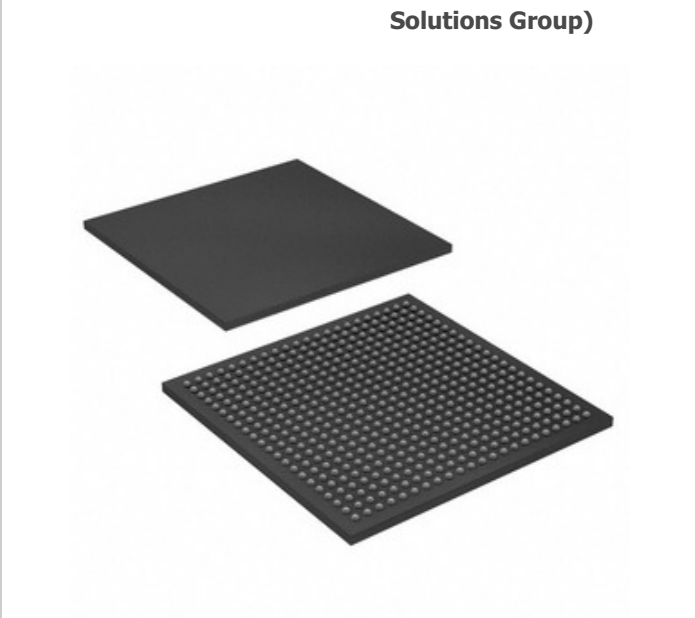


Altera (Intel® Programmable

EPXA1F484C1

Onderdeel nummer:	EPXA1F484C1
Fabrikant / Merk:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Productomschrijving	IC EXCALIBUR ARM 484FBGA PDF 1.EPXA1F484C1.pdf PDF 2.EPXA1F484C1.pdf
Datasheets:	PDF 1.EPXA1F484C1.pdf PDF 2.EPXA1F484C1.pdf
RoHS-status	Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)



Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van EPXA1F484C1

ONDERDEEL NUMMER	EPXA1F484C1
FABRIKANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHRIJVING	IC EXCALIBUR ARM 484FBGA
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF 1.EPXA1F484C1.pdf PDF 2.EPXA1F484C1.pdf
VOLTAGE - LEVERING	1.8V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	484-FBGA (23x23)
SNELHEID	266MHz
SERIE	Excalibur™
PROGRAMMA SRAM BYTES	32K
PACKAGING	Tray
VERPAKKING / DOOS	484-BBGA
TEMPERATUUR	0°C ~ 85°C
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	EBI/EMI, UART/USART
FPGA SRAM	-
FPGA GATES	100K
FPGA CORE CELLS	4160
EEPROM SIZE	-
GEGEVENS SRAM BYTES	16K
CORE TYPE	32-Bit ARM9

Gerelateerde Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1	EPXA1F484C1-distributeur	EPXA1F484C1 leverancier
EPXA1F484C1 prijs	EPXA1F484C1 Afbeeldingen	EPXA1F484C1-afbeelding
EPXA1F484C1 PDF-gegevensblad	EPXA1F484C1 Download gegevensblad	Gegevensblad EPXA1F484C1
EPXA1F484C1-voorraad	Koop EPXA1F484C1	Koop Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) leverancier	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-distributeur
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1	Altera EPXA1F484C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1

gerelateerde producten

<p>EPXA1F484C2ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA10F1020C1 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA10F1020C2 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA1F484I2 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA1F672C1 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA1F484C3 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA10F1020C1ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA1F484C1ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>EPX9-3C96 fabrikanten: FERROXCUBE Beschrijving: EP AND EPX CORES 2PC SET Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA10F1020C2ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>EPXA1F484C2 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>EPXA10F1020C3 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>