




Altera (Intel® Programmable

**EPF8452ATC100-2**

Onderdeel nummer:	EPF8452ATC100-2
Fabrikant / Merk:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Productomschrijving	IC FPGA
Datasheets:	<a href="#">PDF</a> EPF8452ATC100-2.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 EPF8452ATC100-2

ONDERDEEL NUMMER	EPF8452ATC100-2
FABRIKANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHRIJVING	IC FPGA
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">PDF</a> EPF8452ATC100-2.pdf
VOLTAGE - LEVERING	4.75 V ~ 5.25 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	100-TQFP (14x14)
SERIE	FLEX 8000
VERPAKKING / DOOS	100-TQFP
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C (TA)
AANTAL LOGIC ELEMENTEN / CELLS	336
AANTAL LABS / CLB	42
AANTAL I / O	78
AANTAL POORTEN	4000
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant

### Gerelateerde Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF8452ATC100-2	EPF8452ATC100-2-distributeur	EPF8452ATC100-2 leverancier
EPF8452ATC100-2 prijs	EPF8452ATC100-2 Afbeeldingen	EPF8452ATC100-2-afbeelding
EPF8452ATC100-2 PDF-gegevensblad	EPF8452ATC100-2 Download gegevensblad	Gegevensblad EPF8452ATC100-2
EPF8452ATC100-2-voorraad	Koop EPF8452ATC100-2	Koop Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF8452ATC100-2
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF8452ATC100-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) leverancier	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)- distributeur
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF8452ATC100-2	Altera EPF8452ATC100-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF8452ATC100-2

### gerelateerde producten

 <p><b>EPF8452AQC160-4</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 120 I/O 160QFP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF8452ALI84-4</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 68 I/O 84PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF8452ATC100-4N</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 68 I/O 100TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF8636ALC84-2</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF8452ATC100-4</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 68 I/O 100TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF8452ALC84-4N</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 68 I/O 84PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF8452ATC100-3N</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF8452AQC160-3AC</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF8636ALC84-3</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 68 I/O 84PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF8452AQC160-3</b> fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 120 I/O 160QFP Op voorraad: 694 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF8452ATC100-3</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF8452AQC160-2</b> fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 120 I/O 160QFP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>