



Altera (Intel® Programmable

**EPF10K50SQC208-1N**

Onderdeel nummer:	EPF10K50SQC208-1N
Fabrikant / Merk:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Productomschrijving	IC FPGA 147 I/O 208QFP <a href="#">PDF</a> 1.EPF10K50SQC208-1N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.EPF10K50SQC208-1N.pdf
Datasheets:	
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.


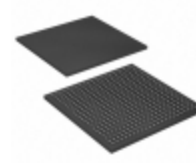

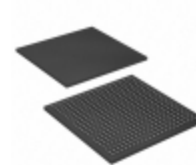

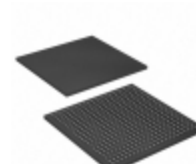



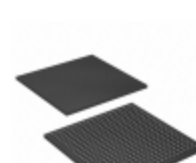

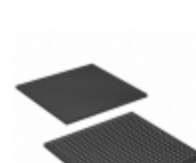
### Specificaties van EPF10K50SQC208-1N

ONDERDEEL NUMMER	EPF10K50SQC208-1N
FABRIKANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHRIJVING	IC FPGA 147 I/O 208QFP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">PDF</a> 1.EPF10K50SQC208-1N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.EPF10K50SQC208-1N.pdf
VOLTAGE - LEVERING	2.375 V ~ 2.625 V
TOTAAL RAM BITS	40960
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	208-PQFP (28x28)
SERIE	FLEX-10KS®
VERPAKKING / DOOS	208-BFQFP
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C (TA)
AANTAL LOGIC ELEMENTEN / CELLS	2880
AANTAL LABS / CLB	360
AANTAL I / O	147
AANTAL POORTEN	199000
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASE PART NUMBER	EPF10K50

### Gerelateerde Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC208-1N	EPF10K50SQC208-1N-distributeur	EPF10K50SQC208-1N leverancier
EPF10K50SQC208-1N prijs	EPF10K50SQC208-1N Afbeeldingen	EPF10K50SQC208-1N-afbeelding
EPF10K50SQC208-1N PDF-gegevensblad	EPF10K50SQC208-1N Download gegevensblad	Gegevensblad EPF10K50SQC208-1N
EPF10K50SQC208-1N-voorraad	Koop EPF10K50SQC208-1N	Koop Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC208-1N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC208-1N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) leverancier	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)- distributeur
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC208-1N	Altera EPF10K50SQC208-1N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50SQC208-1N

### gerelateerde producten

 <p><b>EPF10K50SQC240-1</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 189 I/O 240QFP  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF10K50SFC484-3</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 220 I/O 484FBGA  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF10K50SQC208-2X</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 147 I/O 208QFP  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF10K50SFC484-1X</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 220 I/O 484FBGA  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF10K50SQC208-2</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 147 I/O 208QFP  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF10K50SFC484-2X</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 220 I/O 484FBGA  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF10K50SQC208-3</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 147 I/O 208QFP  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF10K50SQC208-3N</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 147 I/O 208QFP  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF10K50SQC208-1X</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 147 I/O 208QFP  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF10K50SFC484-2XB</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPF10K50SQC208-1</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 147 I/O 208QFP  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPF10K50SFC484-2</b>  fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Beschrijving: IC FPGA 220 I/O 484FBGA  Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>