



Intel® FPGAs

5AGTFC7H3F35I5N

Part Number:

5AGTFC7H3F35I5N

Fabrikant / Brand:

Intel® FPGAs

Produkt beschreibung

IC FPGA 544 I/O 1152FBGA

[PDF](#) 1.5AGTFC7H3F35I5N.pdf

[PDF](#) 2.5AGTFC7H3F35I5N.pdf

[PDF](#) 3.5AGTFC7H3F35I5N.pdf

[PDF](#) 4.5AGTFC7H3F35I5N.pdf

[PDF](#) 5.5AGTFC7H3F35I5N.pdf

Datebanken:

RoHS Status

 Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong

Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

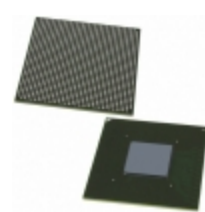

Spezifikatioune vun 5AGTFC7H3F35I5N

PART NUMBER	5AGTFC7H3F35I5N
HIERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIWUNG	IC FPGA 544 I/O 1152FBGA
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF 1.5AGTFC7H3F35I5N.pdf PDF 2.5AGTFC7H3F35I5N.pdf PDF 3.5AGTFC7H3F35I5N.pdf PDF 4.5AGTFC7H3F35I5N.pdf PDF 5.5AGTFC7H3F35I5N.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.07 V ~ 1.13 V
TOTAL RAM BITS	15470592
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	1152-FBGA (35x35)
SERIE	Arria V GT
PACKAGE / CASE	1152-BBGA, FCBGA Exposed Pad
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
UNZUEL VUN LOGIKEMENTER / ZELLEN	242000
ZUEL VU LAB / CLB	11460
ZUEL VUN I / O	544
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISZUEL NUMMER	5AGTFC7

Verbonnen Tags

Intel® FPGAs 5AGTFC7H3F35I5N	5AGTFC7H3F35I5N Distributeur	5AGTFC7H3F35I5N Ubidder
5AGTFC7H3F35I5N Präis	5AGTFC7H3F35I5N Fotoen	5AGTFC7H3F35I5N Bild
5AGTFC7H3F35I5N PDF Dateblatt	5AGTFC7H3F35I5N Luet Dateblatt	5AGTFC7H3F35I5N Dateblatt
5AGTFC7H3F35I5N Stock	Kaaft 5AGTFC7H3F35I5N	Kaaft Intel® FPGAs 5AGTFC7H3F35I5N
Intel® FPGAs 5AGTFC7H3F35I5N	Intel® FPGAs Ubidder	Intel® FPGAs Distributeur
Intel® FPGAs 5AGTFC7H3F35I5N		

Verbonnen Produkter

 <p>5AGTFC7H3F35I3G Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SAG-A Produzenteuren: VCC (Visual Communications Company) Beschreibung: LAMP NEON R6.2MM WIRE 50V-60V Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>5AGTFD7H3F35I3N Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGTFD7K3F40I3N Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>5AGTFC7H3F35I3N Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGTFD3H3F40I3N Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>5AGTFD7K3F40I5 Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGTFD7H3F35I5N Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>5AG Produzenteuren: VCC (Visual Communications Company) Beschreibung: LAMP NEON WIRE TERM 0.1A 80V TH Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGTFD3H3F35I5N Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>5AGTFD3H3F40I5N Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 704 I/O 1517FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGTFD3H3F35I3N Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>