




Altera (Intel® Programmable)

5SGSMD5H2F35I3N

Part Number:	5SGSMD5H2F35I3N
Producent / marka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Opis produktu	IC FPGA 552 I/O 1152FBGA 1.5SGSMD5H2F35I3N.pdf 2.5SGSMD5H2F35I3N.pdf 3.5SGSMD5H2F35I3N.pdf 4.5SGSMD5H2F35I3N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

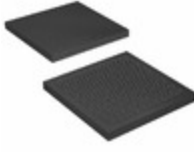
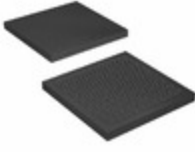
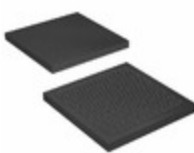
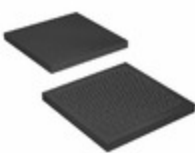
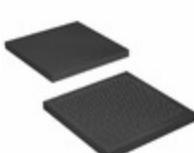
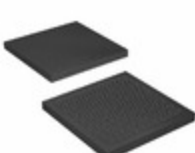
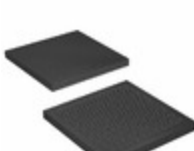
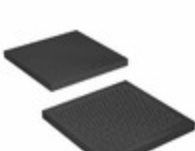
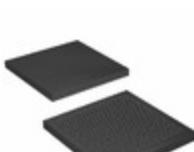
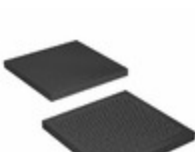


Specyfikacje 5SGSMD5H2F35I3N

PART NUMBER	5SGSMD5H2F35I3N
PRODUCENT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC FPGA 552 I/O 1152FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.5SGSMD5H2F35I3N.pdf 2.5SGSMD5H2F35I3N.pdf 3.5SGSMD5H2F35I3N.pdf 4.5SGSMD5H2F35I3N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	0.82 V ~ 0.88 V
WSZYSTKICH RAM BITY	46769152
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1152-FBGA (35x35)
SERIA	Stratix® V GS
PACKAGE / CASE	1152-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	457000
ILOŚĆ LABS / CLBS	172600
LICZBA I / O	552
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	5SGSMD5

Powiązane tagi

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD5H2F35I3N	Dystrybutor 5SGSMD5H2F35I3N	Dostawca 5SGSMD5H2F35I3N
Cena 5SGSMD5H2F35I3N	Zdjęcia 5SGSMD5H2F35I3N	Obraz 5SGSMD5H2F35I3N
Arkusze danych 5SGSMD5H2F35I3N PDF	5SGSMD5H2F35I3N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 5SGSMD5H2F35I3N
Zdjęcie 5SGSMD5H2F35I3N	Kup 5SGSMD5H2F35I3N	Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD5H2F35I3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD5H2F35I3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Dostawca	Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD5H2F35I3N	Altera 5SGSMD5H2F35I3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD5H2F35I3N

Produkty powiązane

 <p>5SGSMD5H3F35I3L Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD5H2F35I2N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD5H2F35C3N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD5H2F35I2LN Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD5H3F35C2N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD5H2F35I3LN Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD5H2F35I3L Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD5H3F35C2LN Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD5H3F35C4N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD5H2F35I2L Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD5H3F35C3N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD5H3F35C2L Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>

