











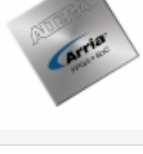




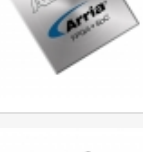







## 10AX057N1F4011HG

	<p><b>Part Number:</b> 10AX057N1F4011HG</p> <p><b>Výrobce:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Popis:</b> IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">Arria 10 Device Datasheet</a>  <a href="#">Arria 10 Device Overview</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 10AX057N1F4011HG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10AX057N1F4011HG	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17 pcs	Datový list	<a href="#">Arria 10 Device Datasheet</a> <a href="#">Arria 10 Device Overview</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	0.87 V ~ 0.98 V
Celkem RAM Bits	42082304	Dodavatel zařízení Package	1517-FBGA (40x40)
Série	Arria 10 GX	Paket / krabice	1517-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	570000
Počet laboratoří / CLBů	217080	Počet I / O	588
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 17 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057N1F4011HG na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">10AX057N2F40I2SG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N2F40I1SG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N2F40E1HG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N2F40E2LG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N1F40I1SG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057K4F40E3LG</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N2F40I1HG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057K4F35E3SG</a> Popis: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N2F40E2SG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N1F40E1SG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N1F40E1HG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057K4F40I3LG</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057K4F35I3SG</a> Popis: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057K4F35I3LG</a> Popis: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N2F40E1SG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057K4F35E3LG</a> Popis: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N2F40I2LG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057K4F40E3SG</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057K4F40I3SG</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX057N3F40E2LG</a> Popis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 10AX057N1F4011HG			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX057N1F4011HG distributor	10AX057N1F4011HG dodavatel	10AX057N1F4011HG Cena
10AX057N1F4011HG.	10AX057N1F4011HG Stáhnout datasheet.	10AX057N1F4011HG Datasheet.	10AX057N1F4011HG Stock.
koupit 10AX057N1F4011HG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10AX057N1F4011HG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10AX057N1F4011HG.		10AX057N1F4011HG.