


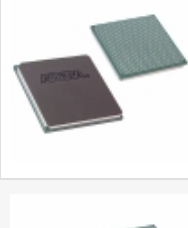











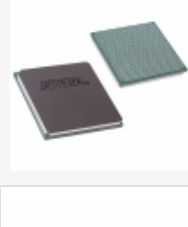

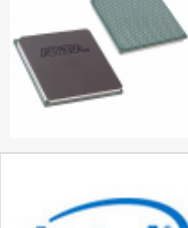
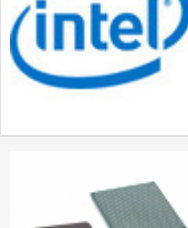
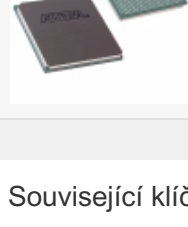
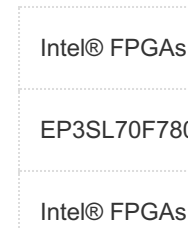


EP3SL70F780I4N

		Part Number: EP3SL70F780I4N	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Intel® FPGAs	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Datový list: Stratix III Device Family Overview Virtual JTAG Megafuntion User Guide	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit EP3SL70F780I4N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP3SL70F780I4N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	98 pcs	Datový list	Stratix III Device Family Overview Virtual JTAG Megafuntion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.86 V ~ 1.15 V
Celkem RAM Bits	2699264	Dodavatel zařízení Package	780-FBGA (29x29)
Série	Stratix® III L	Paket / krabice	780-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	67500
Počet laboratoří / CLBs	2700	Počet I / O	488
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP3SL70

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 98 kusy Intel® FPGAs EP3SL70F780I4N 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#: EP3W2K2J Popis: RES 2.2K OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3W150RJ Popis: RES 150 OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780C4 Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780C4N Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3W100RJ Popis: RES 100 OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780C4L Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3W33RJ Popis: RES 33 OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3W15RJ Popis: RES 15 OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3W22RJ Popis: RES 22 OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780C4LN Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3W220RJ Popis: RES 220 OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3W1K5J Popis: RES 1.5K OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3W10RJ Popis: RES 10 OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3W1K0J Popis: RES 1K OHM 3W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780I4 Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780I3 Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780I4L Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780I3N Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780I4G Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3SL70F780I4LN Popis: IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EP3SL70F780I4N

Intel® FPGAs EP3SL70F780I4N.	EP3SL70F780I4N distributor	EP3SL70F780I4N dodavatel	EP3SL70F780I4N Cena
EP3SL70F780I4N Stáhnout datasheet.	EP3SL70F780I4N Datasheet.	EP3SL70F780I4N Stock.	koupit EP3SL70F780I4N.
Intel® FPGAs EP3SL70F780I4N.			