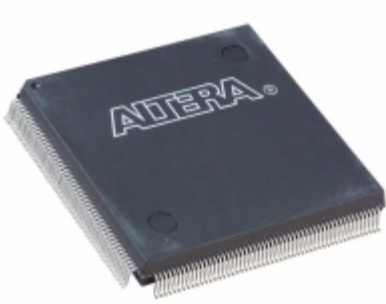





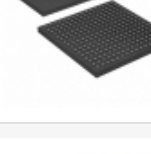

















## EPF6024AQC208-1

		<b>Part Number:</b> <a href="#">EPF6024AQC208-1</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 171 I/O 208QFP <b>Datový list:</b> <a href="#">208-PQFP Pkg Info</a> <a href="#">FLEX 6000 Device Family Data Sheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit EPF6024AQC208-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EPF6024AQC208-1	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 171 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5853 pcs	Datový list	<a href="#">208-PQFP Pkg Info</a> <a href="#">FLEX 6000 Device Family Data Sheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)	Série	FLEX 6000
Paket / krabice	208-BFQFP	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	1960	Počet laboratorí / CLBů	196
Počet I / O	171	Počet Gates	24000
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EPF6024

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 5853 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF6024AQC208-1 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="#">EPF6024AQC208-1N</a> Popis: IC FPGA 171 I/O 208QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024ABC256-1</a> Popis: IC FPGA 218 I/O 256BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AQC208-3N</a> Popis: IC FPGA 171 I/O 208QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AQC240-1</a> Popis: IC FPGA 199 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AFI256-2</a> Popis: IC FPGA 219 I/O 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024ABI256-2</a> Popis: IC FPGA 218 I/O 256BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024ABC256-2N</a> Popis: IC FPGA 218 I/O 256BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6016T1144-3N</a> Popis: IC FPGA 117 I/O 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AQC208-3</a> Popis: IC FPGA 171 I/O 208QFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AFC256-2</a> Popis: IC FPGA 219 I/O 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AQC240-3</a> Popis: IC FPGA 199 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024ABC256-2</a> Popis: IC FPGA 218 I/O 256BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AFC256-1</a> Popis: IC FPGA 219 I/O 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AQC208-2N</a> Popis: IC FPGA 171 I/O 208QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AQC208-2</a> Popis: IC FPGA 171 I/O 208QFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AQC240-2N</a> Popis: IC FPGA 199 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024ABC256-3</a> Popis: IC FPGA 218 I/O 256BGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AQC240-1N</a> Popis: IC FPGA 199 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AQC240-2</a> Popis: IC FPGA 199 I/O 240QFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">EPF6024AFC256-3</a> Popis: IC FPGA 219 I/O 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **EPF6024AQC208-1**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPF6024AQC208-1 distributor	EPF6024AQC208-1 dodavatel	EPF6024AQC208-1 Cena
EPF6024AQC208-1.	EPF6024AQC208-1 Stáhnout datasheet.	EPF6024AQC208-1 Datasheet.	EPF6024AQC208-1 Stock.
koupit EPF6024AQC208-1.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPF6024AQC208-1.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPF6024AQC208-1.		EPF6024AQC208-1.