



EP1K50QI208-2

Hersteller Teilenummer:	EP1K50QI208-2
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 147 I/O 208QFP
Datenblätter:	EP1K50QI208-2(1).pdf EP1K50QI208-2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	🌱 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EP1K50QI208-2 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP1K50QI208-2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP1K50QI208-2 kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP1K50QI208-2: Info@IC-Components.com

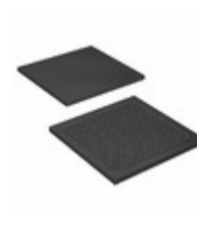
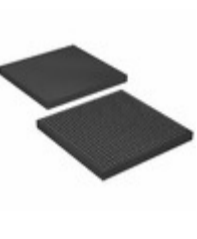



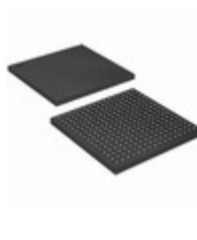


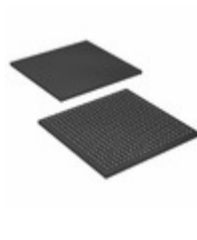
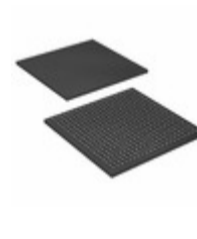
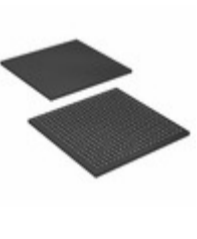
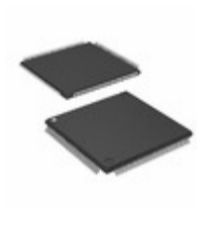
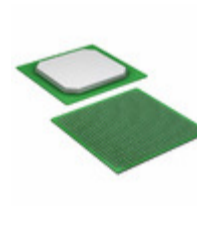

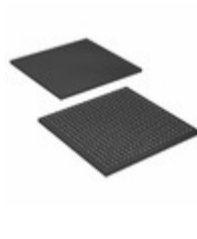





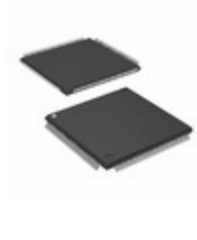

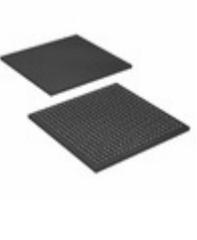

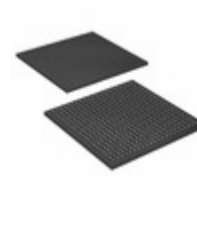
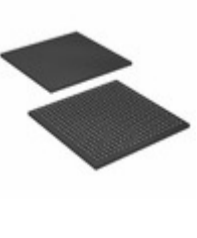

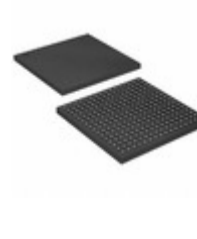

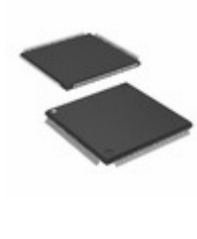
Die Spezifikationen von EP1K50QI208-2

Teilenummer	EP1K50QI208-2	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	ACEX-1K®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP1K50	Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Anzahl der Gates	199000	Anzahl der E / A	147
Anzahl der LABs / CLBs	360	Anzahl der Logikelemente / Zellen	2880
Gesamt-RAM-Bits	40960	Andere Namen	544-1010
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)
Beschreibung	IC FPGA 147 I/O 208QFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In EP1K50QI208-2 enthaltene Keywords

Intel® FPGAs EP1K50QI208-2	EP1K50QI208-2-Teil	EP1K50QI208-2 Preis	EP1K50QI208-2-Vertriebspartner
EP1K50QI208-2 Technisch	EP1K50QI208-2-Bestand	EP1K50QI208-2 Inventar	EP1K50QI208-2 Lieferant
EP1K50QI208-2 Online-Bestellung	EP1K50QI208-2 Anfrage	EP1K50QI208-2-Bild	EP1K50QI208-2 Bild
EP1K50QI208-2 pdf	EP1K50QI208-2 Datenblatt	EP1K50QI208-2 Datenblatt	EP1K50QI208-2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das EP1K50QI208-2-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs EP1K50QI208-2	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EP1M350F780C5 Beschreibung: IC FPGA 466 I/O 780FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1S10F672C7 Beschreibung: IC FPGA 345 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50QI208-2N Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EP1K50QC208-1N Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50QC208-3N Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50FI256-2 Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EP1S10B672C7N Beschreibung: EP1S10B672C7N ALTERA BGA672 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50TC144-2 Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1M120F484C6N Beschreibung: IC FPGA 303 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EP1K50FC484-2N Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50FC484-1 Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50TC144-3 Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EP1S10B672C6 Beschreibung: IC FPGA 345 I/O 672BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50TC144-2N Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50FC484-3 Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EP1K50TC144-1 Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50QC208-2N Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50QC208-2 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EP1K50FC2561 Beschreibung: EP1K50FC2561 ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50QC208-1 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50TC144-3N Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EP1K50T1144-2N Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50FC484-3N Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50QC208-3 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EP1M120F484C7 Beschreibung: IC FPGA 303 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50FC484-2 Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50FI484-2 Beschreibung: EP1K50FI484-2 ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EP1K50FI256-2N Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50TC144-1N Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EP1K50T1144-2 Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong