



### EP1K50QC208-1

Hersteller Teilenummer:	EP1K50QC208-1
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 147 I/O 208QFP
Datenblätter:	EP1K50QC208-1(1).pdf EP1K50QC208-1(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**

EP1K50QC208-1 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP1K50QC208-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP1K50QC208-1 kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP1K50QC208-1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

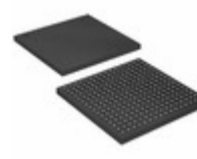
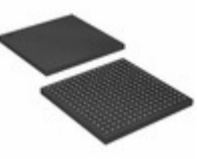
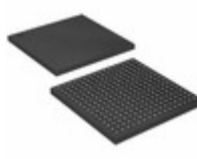












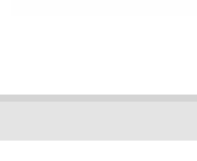
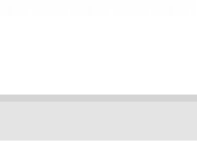
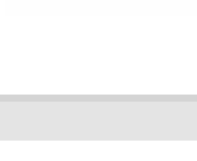




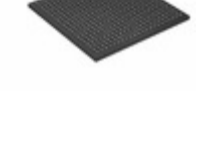

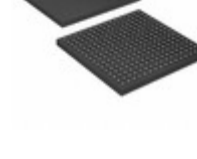



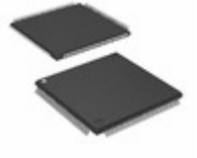
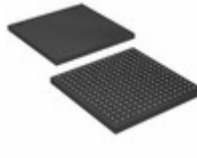
### Die Spezifikationen von EP1K50QC208-1

Teilenummer	EP1K50QC208-1	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	0°C ~ 70°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	544-1007 EP1K50QC2081
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 EP1K50QC208-1 enthaltene Keywords

Intel® FPGAs EP1K50QC208-1	EP1K50QC208-1-Teil	EP1K50QC208-1 Preis	EP1K50QC208-1-Vertriebspartner
EP1K50QC208-1 Technisch	EP1K50QC208-1-Bestand	EP1K50QC208-1 Inventar	EP1K50QC208-1 Lieferant
EP1K50QC208-1 Online-Bestellung	EP1K50QC208-1 Anfrage	EP1K50QC208-1-Bild	EP1K50QC208-1 Bild
EP1K50QC208-1 pdf	EP1K50QC208-1 Datenblatt	EP1K50QC208-1 Datenblatt	EP1K50QC208-1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das EP1K50QC208-1-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs EP1K50QC208-1	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EP1K50FC256-3</b> Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EP1K50FI256-2N</b> 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><b>EP1K50FC256-2N</b> Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EP1K50QC208-2</b> 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><b>EP1K50QC208-3N</b> 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><b>EP1K50FC2561</b> 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><b>EP1K50FC484-1</b> 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><b>EP1K50FC484-3</b> 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><b>EP1K50TC144-2N</b> 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><b>EP1K50TC144-3N</b> 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><b>EP1K50TI144-2</b> 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><b>EP1K50TC144-3</b> 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><b>EP1K50FC484-3N</b> 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><b>EP1K50FI256-2</b> 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><b>EP1K50FC484-2N</b> 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><b>EP1K50FC256-1</b> Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EP1K50QC208-2N</b> 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><b>EP1K50TC144-2</b> 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><b>EP1K50QC208-3</b> 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><b>EP1K50FC484-2</b> 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><b>EP1K50TC144-1</b> 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><b>EP1K50FC256-1N</b> Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EP1K50TI144-2N</b> 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><b>EP1K50QI208-2</b> 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><b>EP1K50QI208-2N</b> 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><b>EP1K50TC144-1N</b> 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><b>EP1K50FC256-3N</b> Beschreibung: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EP1K50FI484-2</b> 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><b>EP1K50FC256-2Q</b> Beschreibung: EP1K50FC256-2Q ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EP1K50QC208-1N</b> 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>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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