



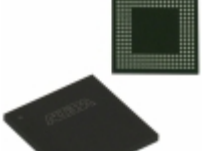

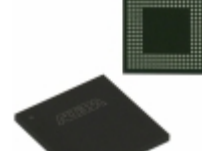

	EPF6016QC208-2
	Hersteller-Teilenummer: EPF6016QC208-2
	Hersteller / Marke: Intel® FPGAs
	Teil der Beschreibung: IC FPGA 171 I/O 208QFP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.EPF6016QC208-2.pdf 2.EPF6016QC208-2.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand: New original, 849 pcs Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	EPF6016QC208-2
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 171 I/O 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	849 pcs Stock
Serie	FLEX 6000
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Anzahl der Gates	16000
Anzahl der E / A	171
Anzahl der LABs / CLBs	132
Anzahl der Logikelemente / Zellen	1320
Basisteilenummer	EPF6016
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	6 (Time on Label)
Andere Namen	544-1277

EPF6016QC208-2 ist neu im Original, Suche EPF6016QC208-2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPF6016QC208-2 Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPF6016QC208-2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPF6016QC208-3 Intel® FPGAs IC FPGA 171 I/O 208QFP</p>	 <p>EPF6016QC240-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 199 I/O 240QFP</p>	 <p>EPF6016QC208 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF6016QC208 ALTERA</p>	 <p>EPF6016QC208-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 171 I/O 208QFP</p>
 <p>EPF6016BC256-3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 204 I/O 256BGA</p>	 <p>EPF6016QC208-3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 171 I/O 208QFP</p>	 <p>EPF6016BI256-3 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA</p>	 <p>EPF6016QC208-2N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 171 I/O 208QFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| EPF10K200SBI356-2 | EPF10K200SRC240-1X | EPF10K200SRC240-1X | EPF10K20RC240-3 | EPF10K20RI240-4N |
| EPF10K20TI144-4N | EPF10K30AQC240-2 | EPF10K30AQC240-2 | EPF10K30EFC256-2 | EPF10K30EFC256-2N |
| EPF10K30EQI208-2 | EPF10K30EQI208-2 | EPF10K30RC208-4N | EPF10K30RI208-4N | EPF10K50EFC256-3 |
| EPF10K50EFC484-1 | EPF10K50ETC144-3 | EPF10K50SFC256-2N | EPF10K50SFC484-2X | EPF10K50SFC484-2XB |
| EPF10K50SQC208-3 | EPF10K50VQC240-3 | EPF10K50VRC240-3 | EPF6010ATC100-2 | EPF6010ATC144-3 |
| EPF6016AQC208-1 | EPF6016ATC144-3N | EPF6016QC208-2 | EPF6016QC208-3 | EPF6016QC208-3 |
| EPF6016QC208-3N | EPF6016TC144-3 | EPF6016TC144-3 | EPF6016TC144-3N | EPF6024ATC144-3 |
| EPF6024ATC144-3 | EPF8115G-LF | EPF81188ARC240-6 | EPF8143S-RC | EPF81500ARC304-4 |
| EPF8282ALC84-4 | EPF8282ALI84-4 | EPF8282ATC100-2N | EPF8282ATC100-4N | EPF8282AVTC100-3 |
| EPF8452ATC100-3 | EPF8636AQC160-4 | EPF8820AQC208-3 | EPF8820ARC208-4 | EPF8820ATC144-4 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited