

	<b>EPF10K10AQC208-3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPF10K10AQC208-3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 134 I/O 208QFP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.EPF10K10AQC208-3.pdf</li> <li> 2.EPF10K10AQC208-3.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 2102 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	EPF10K10AQC208-3
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 134 I/O 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	2102 pcs Stock
Serie	FLEX-10KA®
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Anzahl der Gates	31000
Anzahl der E / A	134
Anzahl der LABs / CLBs	72
Anzahl der Logikelemente / Zellen	576
Gesamt-RAM-Bits	6144
Basisteilenummer	EPF10K10
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	544-1255

EPF10K10AQC208-3 ist neu im Original, Suche EPF10K10AQC208-3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPF10K10AQC208-3 Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPF10K10AQC208-3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EPF10K10AQI208-4</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K10AQI208-4 ALTERA</p>	 <p><b>EPF10K10AQI208-3</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 134 I/O 208QFP</p>	 <p><b>EPF10K10AFC256-3</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K10AFC256-3 ALTERA</p>	 <p><b>EPF10K10AQC208-2</b> Intel® FPGAs IC FPGA 134 I/O 208QFP</p>
 <p><b>EPF10K10AQC208-3</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 134 I/O 208QFP</p>	 <p><b>EPF10K10AQC208-1</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 134 I/O 208QFP</p>	 <p><b>EPF10K100RC240</b> ALTERA ALTERA QFP</p>	 <p><b>EPF10K10AQC208-3N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 134 I/O 208QFP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                      |                     |                      |                      |                     |
|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊛ EPF10K10AQC208-2   | ↔ EPF10K10AQC208-2  | ⇒ EPF10K10AQC208-3   | D EPF10K10ATC144-3   | ↔ EPF10K10ATC144-3  |
| ⊣ EPF10K10ATI144-3   | ⊛ EPF10K10ATI144-3  | D EPF10K10LI84-4     | ⇒ EPF10K10QC208-3N   | ↔ EPF10K10QC208-4   |
| ⊛ EPF10K10TC144-4    | ⊣ EPF10K10TC144-4N  | ⊛ EPF10K10TI144-4N   | ↔ EPF10K130EFC484    | ↔ EPF10K130EFC484-3 |
| D EPF10K130EF1484-2  | ⊛ EPF10K200SBI356-2 | ⊣ EPF10K200SRC240-1X | ⊛ EPF10K200SRC240-1X | ↔ EPF10K20RC240-3   |
| ⇒ EPF10K20RI240-4N   | ↔ EPF10K20TI144-4N  | ⊛ EPF10K30AQC240-2   | ⊣ EPF10K30AQC240-2   | ↔ EPF10K30EFC256-2  |
| ↔ EPF10K30EFC256-2N  | ⇒ EPF10K30EQI208-2  | D EPF10K30EQI208-2   | ⊛ EPF10K30RC208-4N   | ⊣ EPF10K30RI208-4N  |
| ⊛ EPF10K50EFC256-3   | D EPF10K50EFC484-1  | ⇒ EPF10K50ETC144-3   | ↔ EPF10K50SFC256-2N  | ↔ EPF10K50SFC484-2X |
| ⊣ EPF10K50SFC484-2XB | ⊛ EPF10K50SQC208-3  | ↔ EPF10K50VQC240-3   | ⇒ EPF10K50VRC240-3   | ↔ EPF6010ATC100-2   |
| ⊛ EPF6010ATC144-3    | ⊣ EPF6016AQC208-1   | ⊛ EPF6016ATC144-3N   | D EPF6016QC208-2     | ↔ EPF6016QC208-2    |
| ↔ EPF6016QC208-3     | ⊛ EPF6016QC208-3    | ⊣ EPF6016QC208-3N    | ⊛ EPF6016TC144-3     | ↔ EPF6016TC144-3    |

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