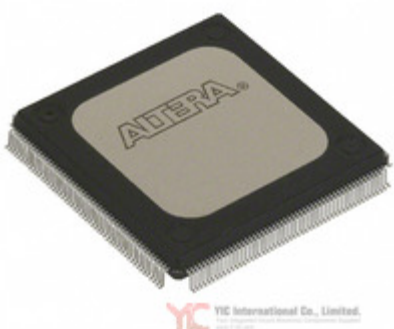







	<h2 style="color: #D9534F;">EPM9400RC208-15</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM9400RC208-15</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 400MC 15NS 208RQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM9400RC208-15.pdf</a> <a href="#">2.EPM9400RC208-15.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 719 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EPM9400RC208-15
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 400MC 15NS 208RQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	719 pcs Stock
Serie	MAX® 9000
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	208-RQFP (28x28)
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verzögerungszeit tpd (1) Max	15.0ns
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	25
Anzahl der Makrozellen	400
Anzahl der Gates	8000
Anzahl der E / A	139
Verpackung	Tray

EPM9400RC208-15 ist neu im Original, Suche EPM9400RC208-15 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM9400RC208-15 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM9400RC208-15: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EPM9480RC208-15</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 480MC 15NS 208RQFP</p>	 <p><b>EPM9400LC84-20N</b> ALTERA ALTERA PLCC</p>	 <p><b>EPM9400RC208-20</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 400MC 20NS 208RQFP</p>	 <p><b>EPM9400LC84-20</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9400LC84-20 ALTERA</p>
 <p><b>EPM9400RC240-20</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 400MC 20NS 240RQFP</p>	 <p><b>EPM9400RC208</b> ALTERA ALTERA QFP</p>	 <p><b>EPM9480RC208-20</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 480MC 20NS 208RQFP</p>	 <p><b>EPM9400LC84-15</b> ALTERA EPM9400LC84-15 ALTERA</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ EPM7128SQC100-10N	➔ EPM7128SQC100-15	➔ EPM7128SQC160-10N	D EPM7128SQC160-15W	➔ EPM7128SQI100-10N
⊕ EPM7128STC100-15	⚙ EPM7128STC100-15N	D EPM7128STC100-7	➔ EPM7160ELI84-15	➔ EPM7160SLC84-10N
⚙ EPM7160STC100-10N	⊕ EPM7160STI100-10	⚙ EPM7192EGC160-12GM	➔ EPM7192SQC160-15N	➔ EPM7256AEFC256-10
D EPM7256AEFC256-10	⚙ EPM7256AEFC256-5	⊕ EPM7256AEFC256-5N	⚙ EPM7256AEFC256-7	➔ EPM7256AEFC256-7
➔ EPM7256AEFI256-7	➔ EPM7256AEQC208-10N	⚙ EPM7256AEQC208-10N	⊕ EPM7256AEQC208-7	➔ EPM7256AEQC208-7
➔ EPM7256AETC100-10N	➔ EPM7256AETC100-10N	D EPM7256AETC144-10	⚙ EPM7256AETC144-10	⊕ EPM7256AETC144-10N
⚙ EPM7256AETC144-10N	D EPM7256AETC144-5	➔ EPM7256AETI100-7N	➔ EPM7256AETI100-7N	➔ EPM7256AFC256-10
⊕ EPM7256AFC256-7	⚙ EPM7256ATC144-10	➔ EPM7256ATC144-12	➔ EPM7256BFC256-10	➔ EPM7256BFC256-7
⚙ EPM7256BFI256-7	⊕ EPM7256BTC100-10	⚙ EPM7256EQC160-12	D EPM7512AEFC256-10	➔ EPM7512AEFC256-10
➔ EPM7512AEFI256-10	⚙ EPM7512AEFI256-10	⊕ EPM7512BFC256-7	⚙ EPM9320RI208-10N	➔ EPM9560RC240-15

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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