









	<p><b>EPM7256AEQC208-7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7256AEQC208-7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7256AEQC208-7.pdf</a> <a href="#">2.EPM7256AEQC208-7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2136 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	EPM7256AEQC208-7
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	2136 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Serie	MAX® 7000A
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der Gates	5000
Anzahl der E / A	164
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	EPM7256
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	544-2350

EPM7256AEQC208-7 ist neu im Original, Suche EPM7256AEQC208-7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7256AEQC208-7 Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7256AEQC208-7: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EPM7256AEQC208-5</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 5.5NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7256AEQC208-7</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7256AEQI208-7</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7256AEQI208-7N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>
 <p><b>EPM7256AEQC208-5N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 5.5NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7256AEQC208-10N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 10NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7256AEQC208-7N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7256AEQC208-10</b> Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 10NS 208QFP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ EPM7128SLC84-15N	↔ EPM7128SLI84-10N	⇒ EPM7128SQC100-10N	D EPM7128SQC100-15	⇒ EPM7128SQC160-10N
⊣ EPM7128SQC160-15W	⚙ EPM7128SQI100-10N	D EPM7128STC100-15	⇒ EPM7128STC100-15N	⇒ EPM7128STC100-7
⚙ EPM7160ELI84-15	⊣ EPM7160SLC84-10N	⚙ EPM7160STC100-10N	↔ EPM7160STI100-10	⇒ EPM7192EGC160-12GM
D EPM7192SQC160-15N	⚙ EPM7256AEFC256-10	⊣ EPM7256AEFC256-10	⚙ EPM7256AEFC256-5	⇒ EPM7256AEFC256-5N
⇒ EPM7256AEFC256-7	↔ EPM7256AEFC256-7	⚙ EPM7256AEFI256-7	⊣ EPM7256AEQC208-10N	⇒ EPM7256AEQC208-10N
↔ EPM7256AEQC208-7	⇒ EPM7256AETC100-10N	D EPM7256AETC100-10N	⚙ EPM7256AETC144-10	⊣ EPM7256AETC144-10
⚙ EPM7256AETC144-10N	D EPM7256AETC144-10N	⇒ EPM7256AETC144-5	↔ EPM7256AETI100-7N	⇒ EPM7256AETI100-7N
⊣ EPM7256AFC256-10	⚙ EPM7256AFC256-7	↔ EPM7256ATC144-10	⇒ EPM7256ATC144-12	⇒ EPM7256BFC256-10
⚙ EPM7256BFC256-7	⊣ EPM7256BFI256-7	⚙ EPM7256BTC100-10	D EPM7256EQC160-12	⇒ EPM7512AEFC256-10
↔ EPM7512AEFC256-10	⚙ EPM7512AEFI256-10	⊣ EPM7512AEFI256-10	⚙ EPM7512BFC256-7	⇒ EPM9320RI208-10N

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