









	<h2 style="color: #e67e22;">EPM7256AEQC208-7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM7256AEQC208-7</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7256AEQC208-7.pdf 2.EPM7256AEQC208-7.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2136 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EPM7256AEQC208-7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	2136 pcs Stock
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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM7256AEQI208-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p>EPM7256AEQI208-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p>EPM7256AEQC208-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p>EPM7256AEQC208-7 Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</p>
 <p>EPM7256AEQC208-5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 5.5NS 208QFP</p>	 <p>EPM7256AET144-7 ALTERA EPM7256AET144-7 ALTERA</p>	 <p>EPM7256AEQC208-10N Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 10NS 208QFP</p>	 <p>EPM7256AEQC208-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 10NS 208QFP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ EPM7128SLI84-10N	➔ EPM7128SQC100-10N	➔ EPM7128SQC100-15	D EPM7128SQC160-10N	➔ EPM7128SQC160-15W
⊣ EPM7128SQI100-10N	⚙ EPM7128STC100-15	D EPM7128STC100-15N	➔ EPM7128STC100-7	➔ EPM7160ELI84-15
⚙ EPM7160SLC84-10N	⊣ EPM7160STC100-10N	⚙ EPM7160STI100-10	➔ EPM7192EGC160-12GM	➔ EPM7192SQC160-15N
D EPM7256AEFC256-10	⚙ EPM7256AEFC256-10	⊣ EPM7256AEFC256-5	⚙ EPM7256AEFC256-5N	➔ EPM7256AEFC256-7
➔ EPM7256AEFC256-7	➔ EPM7256AEFI256-7	⚙ EPM7256AEQC208-10N	⊣ EPM7256AEQC208-10N	➔ 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	➔ EPM9400RC208-15

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