
	<h2 style="color: red;">EPM7256EQC160-12</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7256EQC160-12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 256MC 12NS 160QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7256EQC160-12.pdf</a> <a href="#">2.EPM7256EQC160-12.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2967 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	EPM7256EQC160-12
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 256MC 12NS 160QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	2967 pcs Stock
Serie	MAX® 7000
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	160-BQFP
Supplier Device-Gehäuse	160-PQFP (28x28)
Programmierbarer Typ	EE PLD
Verzögerungszeit tpd (1) Max	12.0ns
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der Gates	5000
Anzahl der E / A	132
Verpackung	Tray

EPM7256EQC160-12 ist neu im Original, Suche EPM7256EQC160-12 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7256EQC160-12 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7256EQC160-12: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EPM7256EQC160-12YY</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 12NS 160QFP</p>	 <p><b>EPM7256EGC192-20</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 20NS 192PGA</p>	 <p><b>EPM7256EQC160-15</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 15NS 160QFP</p>	 <p><b>EPM7256EGI192-20</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 20NS 192PGA</p>
 <p><b>EPM7256EQC160-20</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 20NS 160QFP</p>	 <p><b>EPM7256ERC208-12</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 12NS 208RQFP</p>	 <p><b>EPM7256EGI192-12</b> ALTERA ALTERA PGA</p>	 <p><b>EPM7256EGI192-15</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 15NS 192PGA</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	⚙️ EPM7512AEFC256-10	D EPM7512AEFC256-10	➔ EPM7512AEFI256-10
➔ EPM7512AEFI256-10	⚙️ EPM7512BFC256-7	⊣ EPM9320RI208-10N	⚙️ EPM9400RC208-15	➔ 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