

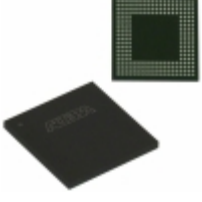
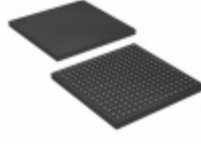


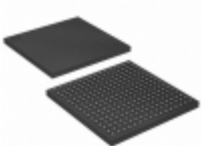

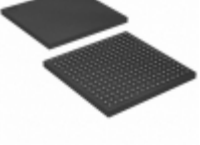
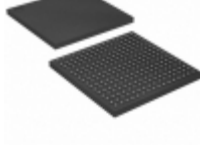
	<h2 style="color: #e67e22;">EPM7512BFC256-7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7512BFC256-7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7512BFC256-7.pdf</a> <a href="#">2.EPM7512BFC256-7.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1613 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	EPM7512BFC256-7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	1613 pcs Stock
Serie	MAX® 7000B
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns
Versorgungsspannung - intern	2.375 V ~ 2.625 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	32
Anzahl der Makrozellen	512
Anzahl der Gates	10000
Anzahl der E / A	212
Verpackung	Tray

EPM7512BFC256-7 ist neu im Original, Suche EPM7512BFC256-7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7512BFC256-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7512BFC256-7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EPM7512BBC256-7</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 512MC 7.5NS 256BGA</p>	 <p><b>EPM7512BFC256-5N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 512MC 5.5NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM7512BQC208-5</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 512MC 5.5NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7512BFC256-7Q</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7512BFC256-7Q ALTERA</p>
 <p><b>EPM7512BFC256-7N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM7512BFC256-5GZ</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 512MC 5.5NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM7512BFC256-10</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM7512BFC256-5</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 512MC 5.5NS 256FBGA</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	⊕ 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