
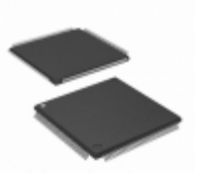
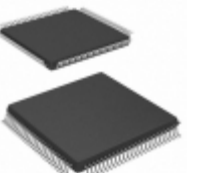
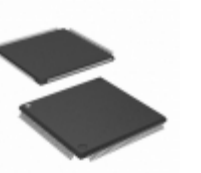



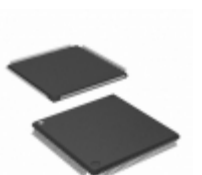
	<p>EPM7256AETI100-7N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM7256AETI100-7N</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7256AETI100-7N.pdf 2.EPM7256AETI100-7N.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6437 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	EPM7256AETI100-7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	6437 pcs Stock
Serie	MAX® 7000A
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
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	84
Verpackung	Tray

EPM7256AETI100-7N ist neu im Original, Suche EPM7256AETI100-7N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7256AETI100-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7256AETI100-7N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM7256AETI100-7 Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7256AETI144-7N Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP</p>	 <p>EPM7256AETI100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7256AETI144-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP</p>
 <p>EPM7256AETI144-5 ALTERA ALTERA PGA</p>	 <p>EPM7256AETI144-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256AETI144-10N ALTERA</p>	 <p>EPM7256AETI100-10N 1129+ EPM7256AETI100-10N 1129+</p>	 <p>EPM7256AETC144-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP</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 | ➔ EPM7256AFC256-10 | ➔ EPM7256AFC256-7 |
| ⊕ EPM7256ATC144-10 | ⚙ EPM7256ATC144-12 | ➔ EPM7256BFC256-10 | ➔ EPM7256BFC256-7 | ➔ EPM7256BFI256-7 |
| ⚙ EPM7256BTC100-10 | ⊕ EPM7256EQC160-12 | ⚙ EPM7512AEFC256-10 | D EPM7512AEFC256-10 | ➔ EPM7512AEFI256-10 |
| ➔ EPM7512AEFI256-10 | ⚙ EPM7512BFC256-7 | ⊕ EPM9320RI208-10N | ⚙ EPM9400RC208-15 | ➔ EPM9560RC240-15 |

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