





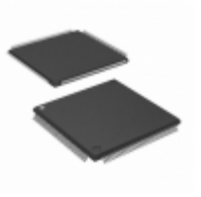

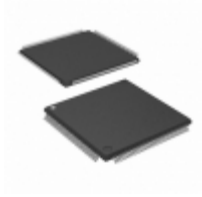

	<p>EPM7256AETC144-10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM7256AETC144-10</p> <p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7256AETC144-10.pdf 2.EPM7256AETC144-10.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4428 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	EPM7256AETC144-10
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	4428 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Serie	MAX® 7000A
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	144-TQFP (20x20)
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns
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	120
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	EPM7256
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	544-1218

EPM7256AETC144-10 ist neu im Original, Suche EPM7256AETC144-10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7256AETC144-10 Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7256AETC144-10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM7256AETC144-10T ALTERA EPM7256AETC144-10T ALTERA</p>	 <p>EPM7256AETC100-7N Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7256AETC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7256AETC100-5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 5.5NS 100TQFP</p>
 <p>EPM7256AETC144-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP</p>	 <p>EPM7256AETC100-7 Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7256AETC144-10N Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP</p>	 <p>EPM7256AETC144-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 10NS 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 | ⚙ EPM7256AETC144-10N | ⊣ EPM7256AETC144-10N |
| ⚙ EPM7256AETC144-5 | D EPM7256AETI100-7N | ➔ 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