







	<p><b>EPM7256AETC144-10N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7256AETC144-10N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7256AETC144-10N.pdf</a> <a href="#">2.EPM7256AETC144-10N.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2189 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	EPM7256AETC144-10N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	2189 pcs Stock
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

EPM7256AETC144-10N ist neu im Original. Suche EPM7256AETC144-10N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7256AETC144-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7256AETC144-10N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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