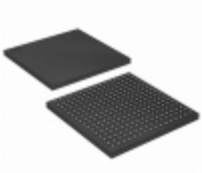



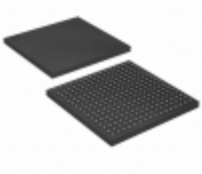



	<h2 style="color: #e377c2;">EPM7256BTC100-10</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM7256BTC100-10</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7256BTC100-10.pdf 2.EPM7256BTC100-10.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 809 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	EPM7256BTC100-10
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	809 pcs Stock
Serie	MAX® 7000B
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns
Versorgungsspannung - intern	2.375 V ~ 2.625 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der Gates	5000
Anzahl der E / A	84
Verpackung	Tray

EPM7256BTC100-10 ist neu im Original, Suche EPM7256BTC100-10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7256BTC100-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7256BTC100-10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM7256BFI256-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA</p>	 <p>EPM7256BTC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7256BQC208-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 10NS 208QFP</p>	 <p>EPM7256BTC100-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP</p>
 <p>EPM7256BFC256-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA</p>	 <p>EPM7256BTC100-5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7256BTC100-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7256BQC208-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP</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	⊞ 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