





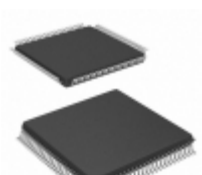
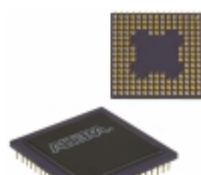
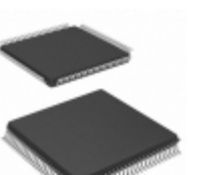
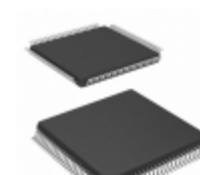
	<p>EPM7160STI100-10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM7160STI100-10</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7160STI100-10.pdf 2.EPM7160STI100-10.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2785 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	EPM7160STI100-10
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	2785 pcs Stock
Serie	MAX® 7000S
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	10.0ns
Versorgungsspannung - intern	4.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	10
Anzahl der Makrozellen	160
Anzahl der Gates	3200
Anzahl der E / A	84
Verpackung	Tray

EPM7160STI100-10 ist neu im Original, Suche EPM7160STI100-10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7160STI100-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7160STI100-10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM7160STC100-6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 160MC 6NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7160STI100-7N 1137+ EPM7160STI100-7N 1137+</p>	 <p>EPM7192EGC160-12EM Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7192EGC160-12EM ALTERA</p>	 <p>EPM7160STI100-6N ALTERA ALTERA QFP100</p>
 <p>EPM7160STC100-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 160MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7192EGC160-12 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 192MC 12NS 160PGA</p>	 <p>EPM7160STI100-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7160STC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 160MC 7.5NS 100TQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ EPM7128AETC144-5	➔ epm7128alc84-10	➔ EPM7128ATC100-10	D EPM7128ATI100-10	➔ EPM7128ELC84-12
⊕ EPM7128ELC84-15	⚙ EPM7128EQC100-12	D EPM7128EQC100-7	➔ EPM7128EQC160-15	➔ EPM7128EQC160-15N
⚙ EPM7128SLC84-10N	⊕ EPM7128SLC84-15	⚙ EPM7128SLC84-15N	➔ EPM7128SLI84-10N	➔ EPM7128SQC100-10N
D EPM7128SQC100-15	⚙ EPM7128SQC160-10N	⊕ EPM7128SQC160-15W	⚙ EPM7128SQI100-10N	➔ EPM7128STC100-15
➔ EPM7128STC100-15N	➔ EPM7128STC100-7	⚙ EPM7160ELI84-15	⊕ EPM7160SLC84-10N	➔ EPM7160STC100-10N
➔ EPM7192EGC160-12GM	➔ EPM7192SQC160-15N	D EPM7256AEFC256-10	⚙ EPM7256AEFC256-10	⊕ EPM7256AEFC256-5
⚙ EPM7256AEFC256-5N	D EPM7256AEFC256-7	➔ EPM7256AEFC256-7	➔ EPM7256AEFI256-7	➔ EPM7256AEQC208-10N
⊕ EPM7256AEQC208-10N	⚙ EPM7256AEQC208-7	➔ EPM7256AEQC208-7	➔ EPM7256AETC100-10N	➔ EPM7256AETC100-10N
⚙ EPM7256AETC144-10	⊕ EPM7256AETC144-10	⚙ EPM7256AETC144-10N	D EPM7256AETC144-10N	➔ EPM7256AETC144-5
➔ EPM7256AETI100-7N	⚙ EPM7256AETI100-7N	⊕ EPM7256AFC256-10	⚙ EPM7256AFC256-7	➔ EPM7256ATC144-10

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