


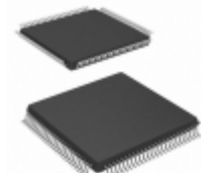





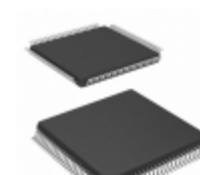
	<h2 style="color: red;">EPM7128STC100-7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM7128STC100-7</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7128STC100-7.pdf 2.EPM7128STC100-7.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2375 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	EPM7128STC100-7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	2375 pcs Stock
Serie	MAX® 7000S
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	7.5ns
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	8
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der Gates	2500
Anzahl der E / A	84
Verpackung	Tray

EPM7128STC100-7 ist neu im Original, Suche EPM7128STC100-7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7128STC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7128STC100-7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM7128STC100-6 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 6NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7128STC100-6F Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 6NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7128STI100-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7128STI100 ALTERA ALTERA QFP</p>
 <p>EPM7128STC100-6W ALTERA EPM7128STC100-6W ALTERA</p>	 <p>EPM7128STC100-6N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 6NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7128STC100-15N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 15NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7128STC100-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ EPM7128AETC100-7	➔ EPM7128AETC144-10	➔ EPM7128AETC144-10	D EPM7128AETC144-5	➔ EPM7128AETC144-5
⊕ epm7128alc84-10	⚙ EPM7128ATC100-10	D EPM7128ATI100-10	➔ EPM7128ELC84-12	➔ EPM7128ELC84-15
⚙ EPM7128EQC100-12	⊕ EPM7128EQC100-7	⚙ EPM7128EQC160-15	➔ EPM7128EQC160-15N	➔ EPM7128SLC84-10N
D EPM7128SLC84-15	⚙ EPM7128SLC84-15N	⊕ EPM7128SLI84-10N	⚙ EPM7128SQC100-10N	➔ EPM7128SQC100-15
➔ EPM7128SQC160-10N	➔ EPM7128SQC160-15W	⚙ EPM7128SQI100-10N	⊕ EPM7128STC100-15	➔ EPM7128STC100-15N
➔ EPM7160ELI84-15	➔ EPM7160SLC84-10N	D EPM7160STC100-10N	⚙ EPM7160STI100-10	⊕ EPM7192EGC160-12GM
⚙ EPM7192SQC160-15N	D EPM7256AEFC256-10	➔ EPM7256AEFC256-10	➔ EPM7256AEFC256-5	➔ EPM7256AEFC256-5N
⊕ EPM7256AEFC256-7	⚙ EPM7256AEFC256-7	➔ EPM7256AEFI256-7	➔ EPM7256AEQC208-10N	➔ EPM7256AEQC208-10N
⚙ EPM7256AEQC208-7	⊕ EPM7256AEQC208-7	⚙ EPM7256AETC100-10N	D EPM7256AETC100-10N	➔ EPM7256AETC144-10
➔ EPM7256AETC144-10	⚙ EPM7256AETC144-10N	⊕ EPM7256AETC144-10N	⚙ EPM7256AETC144-5	➔ EPM7256AETI100-7N

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