








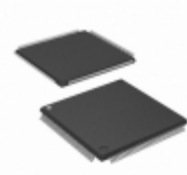
	<h2 style="color: red;">EPM7128AETC144-10</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM7128AETC144-10</p> <p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM7128AETC144-10.pdf 2.EPM7128AETC144-10.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1530 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	EPM7128AETC144-10
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	1530 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	8
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der Gates	2500
Anzahl der E / A	100
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	EPM7128
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	544-1205

EPM7128AETC144-10 ist neu im Original, Suche EPM7128AETC144-10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7128AETC144-10 Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7128AETC144-10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM7128AETC144-5 Intel® FPGAs IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP</p>	 <p>EPM7128AETC100-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7128AETC100-7T Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128AETC100-7T ALTERA</p>	 <p>EPM7128AETC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>
 <p>EPM7128AETC100-7 Intel® FPGAs IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM7128AETC144-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP</p>	 <p>EPM7128AETC100-5T ALTERA EPM7128AETC100-5T ALTERA</p>	 <p>EPM7128AETC144-5 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ EPM7064LC84-7	↔ EPM7064LI44-15	⇒ EPM7064QC100-7	D EPM7064S	⇒ EPM7064SLC44-10
⊣ EPM7064SLC44-10N	⊛ EPM7064SLC44-7	D EPM7064SLC84-10N	⇒ EPM7064SLI44-10	⇒ EPM7064STC100-10
⊛ EPM7064STC100-10N	⊣ EPM7064STC100-7	⊛ EPM7064STC44-10N	↔ EPM7064STC44-5N	⇒ EPM7064STI44-7N
D EPM7064TC44-15	⊛ EPM7128AEFC100-10	⊣ EPM7128AEFC100-10	⊛ EPM7128AEFC100-7	⇒ EPM7128AEFC100-7
⇒ EPM7128AETC100-10	↔ EPM7128AETC100-10N	⊛ EPM7128AETC100-5	⊣ EPM7128AETC100-7	⇒ EPM7128AETC100-7
↔ EPM7128AETC144-10	⇒ EPM7128AETC144-5	D EPM7128AETC144-5	⊛ epm7128alc84-10	⊣ EPM7128ATC100-10
⊛ EPM7128ATH100-10	D EPM7128ELC84-12	⇒ EPM7128ELC84-15	↔ EPM7128EQC100-12	⇒ EPM7128EQC100-7
⊣ EPM7128EQC160-15	⊛ EPM7128EQC160-15N	↔ EPM7128SLC84-10N	⇒ EPM7128SLC84-15	⇒ EPM7128SLC84-15N
⊛ EPM7128SLI84-10N	⊣ EPM7128SQC100-10N	⊛ EPM7128SQC100-15	D EPM7128SQC160-10N	⇒ EPM7128SQC160-15W
↔ EPM7128SQI100-10N	⊛ EPM7128STC100-15	⊣ EPM7128STC100-15N	⊛ EPM7128STC100-7	⇒ EPM7160ELI84-15

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