

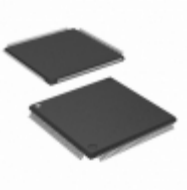



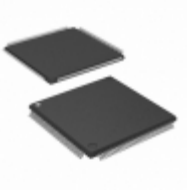


	<b>EPM3128ATC100-7</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EPM3128ATC100-7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EPM3128ATC100-7.pdf</a> <a href="#">2.EPM3128ATC100-7.pdf</a> <a href="#">3.EPM3128ATC100-7.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1841 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	EPM3128ATC100-7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	1841 pcs Stock
Serie	MAX@ 3000A
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	3 V ~ 3.6 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	8
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der Gates	2500
Anzahl der E / A	80
Verpackung	Tray

EPM3128ATC100-7 ist neu im Original, Suche EPM3128ATC100-7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM3128ATC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM3128ATC100-7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EPM3128ATC100-5N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM3128ATC144-10N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP</p>	 <p><b>EPM3128ATC144-5</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP</p>	 <p><b>EPM3128ATC100-10NS</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128ATC100-10NS ALTERA</p>
 <p><b>EPM3128ATC144</b> SMSC EPM3128ATC144 SMSC</p>	 <p><b>EPM3128ATC144-10</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP</p>	 <p><b>EPM3128ATC100-5</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM3128ATC100-10N..</b> A A QFP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                         |                     |                     |                     |
|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ EPM240ZM100C7N    | ↔ EPM3032ALC44-10N      | ⇒ EPM3032ATC44-10   | D EPM3032ATC44-10N  | ⇒ EPM3032ATC44-4N   |
| ⊣ EPM3032ATC44-7    | ⊛ EPM3032ATC44-7/144-10 | D EPM3032ATI44-10N  | ⇒ EPM3032ATI44-7N   | ⇒ EPM3064ALC44-7N   |
| ⊛ EPM3064ALI44-10N  | ⊣ EPM3064ATC100-10      | ⊛ EPM3064ATC100-10N | ↔ EPM3064ATC100-7   | ⇒ EPM3064ATC44-10   |
| D EPM3064ATC44-10N  | ⊛ EPM3064ATC44-4N       | ⊣ EPM3064ATC44-7N   | ⊛ EPM3064ATI100-10N | ⇒ EPM3064ATI44-10N  |
| ⇒ EPM3064ATI44-4N   | ↔ EPM3064ATI44-7N       | ⊛ EPM30F60A         | ⊣ EPM3128ATC100-10  | ⇒ EPM3128ATC100-10N |
| ↔ EPM3128ATC100-7N  | ⇒ EPM3128ATC144-10      | D EPM3128ATC144-10N | ⊛ EPM3128ATC144-7N  | ⊣ EPM3128ATI100-10N |
| ⊛ EPM3128ATI144-10N | D EPM3256AFC256-7       | ⇒ EPM3256AQC208-10  | ↔ EPM3256AQC208-10  | ⇒ EPM3256AQC208-10N |
| ⊣ EPM3256ATC144-10N | ⊛ EPM3256ATC144-7       | ↔ EPM3256ATC144-7N  | ⇒ EPM3256ATC44-7    | ⇒ EPM3256ATI144-10N |
| ⊛ EPM3512AQC208-10N | ⊣ EPM5016DC-17          | ⊛ EPM5064JC-1       | D EPM5192GC-1       | ⇒ EPM5192JC-1       |
| ↔ EPM570F100C4N     | ⊛ EPM570F100C4N         | ⊣ EPM570F100C5N     | ⊛ EPM570F100I5N     | ⇒ EPM570F256C3N     |

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