







	<h2 style="color: #e377c2;">EPM7064AETC100-4N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7064AETC100-4N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7064AETC100-4N.pdf</a> <a href="#">2.EPM7064AETC100-4N.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1741 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EPM7064AETC100-4N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	1741 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Serie	MAX® 7000A
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	4.5ns
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	4
Anzahl der Makrozellen	64
Anzahl der Gates	1250
Anzahl der E / A	68
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	EPM7064
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	544-2580

EPM7064AETC100-4N ist neu im Original, Suche EPM7064AETC100-4N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7064AETC100-4N Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7064AETC100-4N: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EPM7064AETC100-4</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7064AETC100-7N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7064AETC100-10</b> Intel® FPGAs IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7064AETC100-7</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</p>
 <p><b>EPM7064AETC100-10N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7064AETC100-4N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7064AETC100-7N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7064AETC100-10</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                     |                     |                     |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ EPM7032SLC44-10N | ↔ EPM7032SLC44-15  | ⇒ EPM7032SLC44-6    | D EPM7032SLC44-7    | ⇒ EPM7032SLI44-7N   |
| ⊣ EPM7032STC44-10  | ⚙ EPM7032STC44-10N | D EPM7032STC44-5N   | ⇒ EPM7032STI44-10N  | ⇒ EPM7032STI44-7    |
| ⚙ EPM7032STI44-7N  | ⊣ EPM7032TC44-10   | ⚙ EPM7032TC44-10N   | ↔ EPM7032TC44-12    | ⇒ EPM7032TC44-15    |
| D EPM7032VLC44-12  | ⚙ EPM7064AELC44-10 | ⊣ EPM7064AELC44-10  | ⚙ EPM7064AELC44-4   | ⇒ EPM7064AELC44-4   |
| ⇒ EPM7064AELI44-7  | ↔ EPM7064AELI44-7  | ⚙ EPM7064AETC100-10 | ⊣ EPM7064AETC100-10 | ⇒ EPM7064AETC100-4N |
| ↔ EPM7064AETC44-4  | ⇒ EPM7064AETC44-4  | D EPM7064AETC44-7N  | ⚙ EPM7064AETC44-7N  | ⊣ EPM7064AETI44-7   |
| ⚙ EPM7064AETI44-7  | D EPM7064AETI44-7N | ⇒ EPM7064AETI44-7N  | ↔ EPM7064LC44-12    | ⇒ EPM7064LC44-7     |
| ⊣ EPM7064LC68-10   | ⚙ EPM7064LC68-15   | ↔ EPM7064LC68-7     | ⇒ EPM7064LC84-      | ⇒ EPM7064LC84-10    |
| ⚙ EPM7064LC84-7    | ⊣ EPM7064LI44-15   | ⚙ EPM7064QC100-7    | D EPM7064S          | ⇒ EPM7064SLC44-10   |
| ↔ EPM7064SLC44-10N | ⚙ EPM7064SLC44-7   | ⊣ EPM7064SLC84-10N  | ⚙ EPM7064SLI44-10   | ⇒ EPM7064STC100-10  |

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