

	<h2 style="color: red;">EPM7064AELC44-10</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EPM7064AELC44-10
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EPM7064AELC44-10.pdf</a> <a href="#">2.EPM7064AELC44-10.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3789 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	EPM7064AELC44-10
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	3789 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Serie	MAX® 7000A
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns
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	36
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	EPM7064
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	544-2295-5

EPM7064AELC44-10 ist neu im Original, Suche EPM7064AELC44-10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM7064AELC44-10 Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM7064AELC44-10: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EPM7064AEFC100-7N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 7.5NS 100FBGA</p>	 <p><b>EPM7064AELC44-4</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 4.5NS 44PLCC</p>	 <p><b>EPM7064AELC44-7</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC</p>	 <p><b>EPM7064AELC44-7</b> Intel® FPGAs IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC</p>
 <p><b>EPM7064AEFC100-7N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 64MC 7.5NS 100FBGA</p>	 <p><b>EPM7064AELC44-10N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7064AELC44-10N ALTERA</p>	 <p><b>EPM7064AELC44-4</b> Intel® FPGAs IC CPLD 64MC 4.5NS 44PLCC</p>	 <p><b>EPM7064AELC44-10</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                    |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ EPM7032LC44-7     | ↔ EPM7032LI44-12    | ⇒ EPM7032QC44-10    | D EPM7032QC44-5     | ⇒ EPM7032QC44-7    |
| ⊣ EPM7032QI44-12    | ⊗ EPM7032QI44-15    | D EPM7032SLC44-10   | ⇒ EPM7032SLC44-10F  | ⇒ EPM7032SLC44-10N |
| ⊗ EPM7032SLC44-15   | ⊣ EPM7032SLC44-6    | ⊗ EPM7032SLC44-7    | ↔ EPM7032SLI44-7N   | ⇒ EPM7032STC44-10  |
| D EPM7032STC44-10N  | ⊗ EPM7032STC44-5N   | ⊣ EPM7032STI44-10N  | ⊗ EPM7032STI44-7    | ⇒ EPM7032STI44-7N  |
| ⇒ EPM7032TC44-10    | ↔ EPM7032TC44-10N   | ⊗ EPM7032TC44-12    | ⊣ EPM7032TC44-15    | ⇒ EPM7032VLC44-12  |
| ↔ EPM7064AELC44-10  | ⇒ EPM7064AELC44-4   | D EPM7064AELC44-4   | ⊗ EPM7064AELI44-7   | ⊣ EPM7064AELI44-7  |
| ⊗ EPM7064AETC100-10 | D EPM7064AETC100-10 | ⇒ EPM7064AETC100-4N | ↔ EPM7064AETC100-4N | ⇒ EPM7064AETC44-4  |
| ⊣ EPM7064AETC44-4   | ⊗ EPM7064AETC44-7N  | ↔ EPM7064AETC44-7N  | ⇒ EPM7064AETI44-7   | ⇒ EPM7064AETI44-7  |
| ⊗ EPM7064AETI44-7N  | ⊣ EPM7064AETI44-7N  | ⊗ EPM7064LC44-12    | D EPM7064LC44-7     | ⇒ EPM7064LC68-10   |
| ↔ EPM7064LC68-15    | ⊗ EPM7064LC68-7     | ⊣ EPM7064LC84-      | ⊗ EPM7064LC84-10    | ⇒ EPM7064LC84-7    |

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