

	<h2 style="color: red;">EPM7256AETC100-7N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7256AETC100-7N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7256AETC100-7N.pdf</a> <a href="#">2.EPM7256AETC100-7N.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	




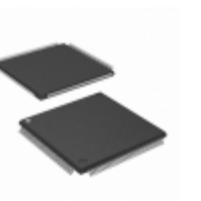

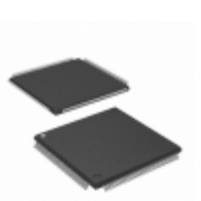

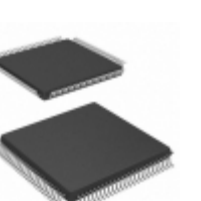
### Spezifikationen

Teilenummer	EPM7256AETC100-7N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Serie	MAX@ 7000A
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Andere Namen	544-2352
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der E / A	84
Anzahl der Gates	5000
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns
Basisteilenummer	EPM7256

EPM7256AETC100-7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7256AETC100-7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7256AETC100-7N Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EPM7256AETC100-7N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPM7256AETC100-7</b> Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7256AETC144-10N</b> Altera IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP</p>	 <p><b>EPM7256AETC100-7N</b> Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7256AETC144-10</b> Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP</p>
 <p><b>EPM7256AETC100-5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 256MC 5.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7256AETC144-10</b> Altera IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP</p>	 <p><b>EPM7256AETC100-5N</b> Altera IC CPLD 256MC 5.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM7256AETC100-7</b> Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM7256AETC100-7N Intel® FPGAs	EPM7256AETC100-7N Datenblatt	EPM7256AETC100-7N-Datenblätter	EPM7256AETC100-7N PDF	Intel® FPGAs EPM7256AETC100-7N
EPM7256AETC100-7N Electronic	EPM7256AETC100-7N-Komponenten	EPM7256AETC100-7N-Verteiler	EPM7256AETC100-7N-Bild	EPM7256AETC100-7N-Teil
EPM7256AETC100-7N Preis	EPM7256AETC100-7N Hersteller	EPM7256AETC100-7N Bild	EPM7256AETC100-7N Aktie	EPM7256AETC100-7N Inventar
EPM7256AETC100-7N Neu	EPM7256AETC100-7N Original	EPM7256AETC100-7N garantiert	EPM7256AETC100-7N RFQ	EPM7256AETC100-7N Online bestellen

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