

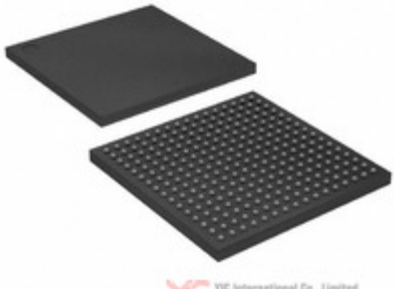
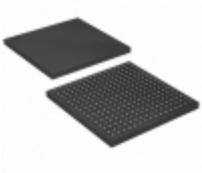
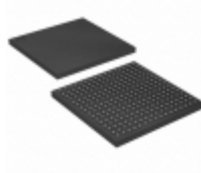
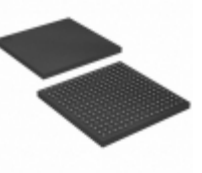



	<h2 style="color: #e31a1c;">EPM3128AFI256-10N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM3128AFI256-10N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EPM3128AFI256-10N.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EPM3128AFI256-10N.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EPM3128AFI256-10N.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 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	EPM3128AFI256-10N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	700 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	MAX@ 3000A
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	8
Anzahl der E / A	98
Anzahl der Gates	2500
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns

EPM3128AFI256-10N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM3128AFI256-10N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM3128AFI256-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPM3128AFI256-10N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPM3128AFC256-10</b> Altera IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM3128AFI256-10</b> Altera IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM3128ATC100-10</b> Altera IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM3128AFC256-7N</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 256FBGA</p>
 <p><b>EPM3128ATC100-10N</b> Altera IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP</p>	 <p><b>EPM3128ATC100-10N..A</b> A QFP</p>	 <p><b>EPM3128ATC100-10NS</b> ALTERA EPM3128ATC100-10NS ALTERA</p>	 <p><b>EPM3128AFC256-7</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 256FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM3128AFI256-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM3128AFI256-10N Datenblatt	EPM3128AFI256-10N-Datenblätter	EPM3128AFI256-10N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128AFI256-10N
EPM3128AFI256-10N Electronic	EPM3128AFI256-10N-Komponenten	EPM3128AFI256-10N-Verteiler	EPM3128AFI256-10N-Bild	EPM3128AFI256-10N-Teil
EPM3128AFI256-10N Preis	EPM3128AFI256-10N Hersteller	EPM3128AFI256-10N Bild	EPM3128AFI256-10N Aktie	EPM3128AFI256-10N Inventar
EPM3128AFI256-10N Neu	EPM3128AFI256-10N Original	EPM3128AFI256-10N garantiert	EPM3128AFI256-10N RFQ	EPM3128AFI256-10N Online bestellen

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