








	<h2 style="color: #e67e22;">EPM3128ATC100-7N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EPM3128ATC100-7N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
Datenblätter:	1.EPM3128ATC100-7N.pdf 2.EPM3128ATC100-7N.pdf 3.EPM3128ATC100-7N.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1115 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EPM3128ATC100-7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	1115 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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM3128ATC100-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM3128ATC100-5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP</p>	 <p>EPM3128ATC100-10N.. A A QFP</p>	 <p>EPM3128ATC100-10NS Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128ATC100-10NS ALTERA</p>
 <p>EPM3128ATC144-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP</p>	 <p>EPM3128ATC144 SMSC EPM3128ATC144 SMSC</p>	 <p>EPM3128ATC144-5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP</p>	 <p>EPM3128ATC144-10N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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