



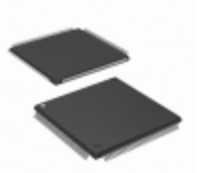

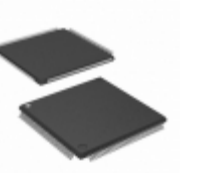



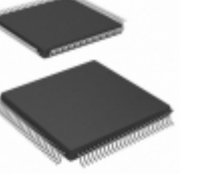
	<h2 style="color: #e67e22;">EPM3128ATC144-10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EPM3128ATC144-10
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP
Datenblätter:	1.EPM3128ATC144-10.pdf 2.EPM3128ATC144-10.pdf 3.EPM3128ATC144-10.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1821 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EPM3128ATC144-10
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	1821 pcs Stock
Serie	MAX@ 3000A
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	144-TQFP (20x20)
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns
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	96
Verpackung	Tray

EPM3128ATC144-10 ist neu im Original, Suche EPM3128ATC144-10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM3128ATC144-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM3128ATC144-10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⚙ EPM3032ATC44-10	↔ EPM3032ATC44-10N	⇒ EPM3032ATC44-4N	D EPM3032ATC44-7	⇒ EPM3032ATC44-7/I44-10
⊣ EPM3032ATI44-10N	⚙ EPM3032ATI44-7N	D EPM3064ALC44-7N	⇒ EPM3064ALI44-10N	⇒ EPM3064ATC100-10
⚙ EPM3064ATC100-10N	⊣ EPM3064ATC100-7	⚙ EPM3064ATC44-10	↔ EPM3064ATC44-10N	⇒ EPM3064ATC44-4N
D EPM3064ATC44-7N	⚙ EPM3064ATI100-10N	⊣ EPM3064ATI44-10N	⚙ EPM3064ATI44-4N	⇒ EPM3064ATI44-7N
⇒ EPM30F60A	↔ EPM3128ATC100-10	⚙ EPM3128ATC100-10N	⊣ EPM3128ATC100-7	⇒ EPM3128ATC100-7N
↔ EPM3128ATC144-10N	⇒ EPM3128ATC144-7N	D EPM3128ATI100-10N	⚙ EPM3128ATI144-10N	⊣ EPM3256AFC256-7
⚙ EPM3256AQC208-10	D EPM3256AQC208-10	⇒ EPM3256AQC208-10N	↔ EPM3256ATC144-10N	⇒ EPM3256ATC144-7
⊣ EPM3256ATC144-7N	⚙ EPM3256ATC44-7	↔ EPM3256ATI144-10N	⇒ EPM3512AQC208-10N	⇒ EPM5016DC-17
⚙ EPM5064JC-1	⊣ EPM5192GC-1	⚙ EPM5192JC-1	D EPM570F100C4N	⇒ EPM570F100C4N
↔ EPM570F100C5N	⚙ EPM570F100I5N	⊣ EPM570F256C3N	⚙ EPM570F256C3N	⇒ EPM570F256C5

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