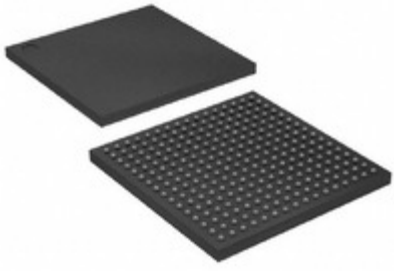
	<h2 style="color: red;">EPM2210F256A5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EPM2210F256A5
	Hersteller / Marke:	Altera
	Teil der Beschreibung:	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
	Datenblätter:	1.EPM2210F256A5.pdf 2.EPM2210F256A5.pdf 3.EPM2210F256A5.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2522 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	EPM2210F256A5
Hersteller	Altera
Beschreibung	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	2522 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	2.5V, 3.3V
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	MAX@ II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	1700
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	2210
Anzahl der E / A	204
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.0ns

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPM2210F256A5N Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>	 <p>EPM2210F256A5N Altera IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>	 <p>EPM1K50FC484 ALTERA ALTERA BGA</p>	 <p>EPM1M350F780 ALTERA ALTERA/ New</p>
 <p>EPM1C6Q240C7 ALTERA ALTERA QFP240</p>	 <p>EPM2210F256C3 Altera IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>	 <p>EPM2210F256C3N Altera IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>	 <p>EPM2210F256C4 Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>

EPM2210F256A5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	EPM2210F256A5 Datenblatt	EPM2210F256A5-Datenblätter	EPM2210F256A5 PDF	Altera EPM2210F256A5
EPM2210F256A5 Electronic	EPM2210F256A5-Komponenten	EPM2210F256A5-Verteiler	EPM2210F256A5-Bild	EPM2210F256A5-Teil
EPM2210F256A5 Preis	EPM2210F256A5 Hersteller	EPM2210F256A5 Bild	EPM2210F256A5 Aktie	EPM2210F256A5 Inventar
EPM2210F256A5 Neu	EPM2210F256A5 Original	EPM2210F256A5 garantiert	EPM2210F256A5 RFQ	EPM2210F256A5 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited