
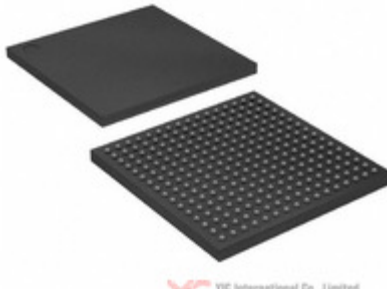


| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | EPM2210GF256I5N | |
| | Hersteller-Teilenummer: | EPM2210GF256I5N |
|  | Hersteller / Marke: | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| | Teil der Beschreibung: | IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA |
| | Datenblätter: | 1.EPM2210GF256I5N.pdf 2.EPM2210GF256I5N.pdf 3.EPM2210GF256I5N.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

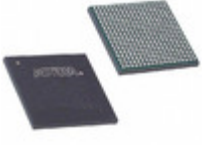
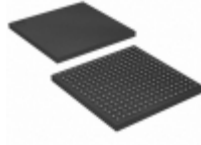
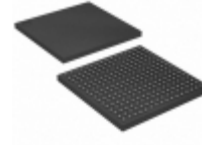
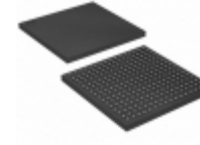
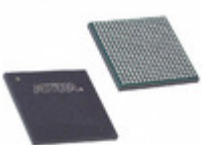
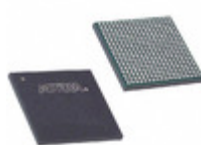
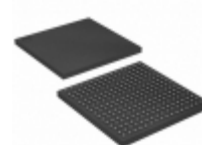
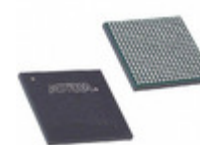
Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | EPM2210GF256I5N |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 1.71 V ~ 1.89 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 256-FBGA (17x17) |
| Serie | MAX® II |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 256-BGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°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 |

EPM2210GF256I5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM2210GF256I5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM2210GF256I5N 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 EPM2210GF256I5N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>EPM2210GF324C3 Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |  <p>EPM2210GF256C5 Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p> |  <p>EPM2210GF256I5N Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p> |  <p>EPM2210GF256I5 Altera IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p> |
|  <p>EPM2210GF324C3N Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |  <p>EPM2210GF324C3 Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |  <p>EPM2210GF256C5 Altera IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p> |  <p>EPM2210GF324C3N Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| EPM2210GF256I5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM2210GF256I5N Datenblatt | EPM2210GF256I5N-Datenblätter | EPM2210GF256I5N PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM2210GF256I5N |
| EPM2210GF256I5N Electronic | EPM2210GF256I5N-Komponenten | EPM2210GF256I5N-Verteiler | EPM2210GF256I5N-Bild | EPM2210GF256I5N-Teil |
| EPM2210GF256I5N Preis | EPM2210GF256I5N Hersteller | EPM2210GF256I5N Bild | EPM2210GF256I5N Aktie | EPM2210GF256I5N Inventar |
| EPM2210GF256I5N Neu | EPM2210GF256I5N Original | EPM2210GF256I5N garantiert | EPM2210GF256I5N RFQ | EPM2210GF256I5N 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