
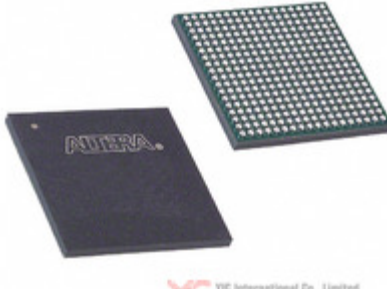





| | |
|---|--|
|  | EPM2210GF324C5 |
| | Hersteller-Teilenummer: EPM2210GF324C5 |
|  | Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| | Teil der Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA |
| Datenblätter: |  1.EPM2210GF324C5.pdf |
| |  2.EPM2210GF324C5.pdf |
| |  3.EPM2210GF324C5.pdf |
| RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

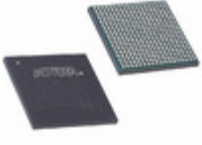
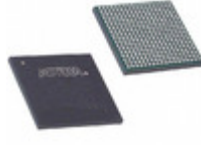
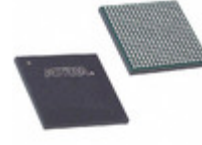
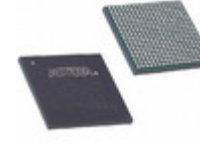
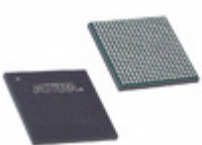
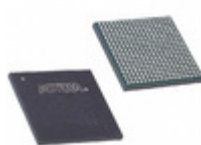
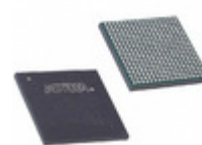
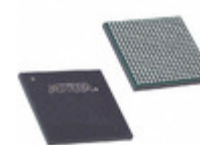
Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | EPM2210GF324C5 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 1.71 V ~ 1.89 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 324-FBGA (19x19) |
| Serie | MAX® II |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 324-BGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 85°C (TJ) |
| Anzahl der Makrozellen | 1700 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 2210 |
| Anzahl der E / A | 272 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 7.0ns |

EPM2210GF324C5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM2210GF324C5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM2210GF324C5 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 EPM2210GF324C5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>EPM2210GF324I5 Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |  <p>EPM2210GF324C4N Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |  <p>EPM2210GF324C4 Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |  <p>EPM2210GF324C5N Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |
|  <p>EPM2210GF324C4N Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |  <p>EPM2210GF324C4 Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |  <p>EPM2210GF324C3N Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |  <p>EPM2210GF324I5 Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| EPM2210GF324C5 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM2210GF324C5 Datenblatt | EPM2210GF324C5-Datenblätter | EPM2210GF324C5 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM2210GF324C5 |
| EPM2210GF324C5 Electronic | EPM2210GF324C5-Komponenten | EPM2210GF324C5-Verteiler | EPM2210GF324C5-Bild | EPM2210GF324C5-Teil |
| EPM2210GF324C5 Preis | EPM2210GF324C5 Hersteller | EPM2210GF324C5 Bild | EPM2210GF324C5 Aktie | EPM2210GF324C5 Inventar |
| EPM2210GF324C5 Neu | EPM2210GF324C5 Original | EPM2210GF324C5 garantiert | EPM2210GF324C5 RFQ | EPM2210GF324C5 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