




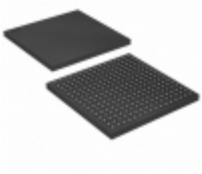


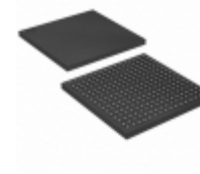


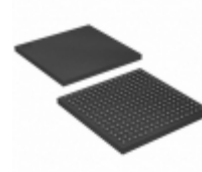
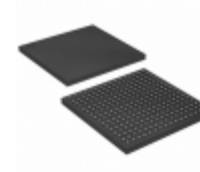
| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #e377c2;">EPM7128BFC49-4</h2> |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | <p>Hersteller-Teilenummer: EPM7128BFC49-4</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 128MC 4NS 49FBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EPM7128BFC49-4.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | EPM7128BFC49-4 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 128MC 4NS 49FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 2.375 V ~ 2.625 V |
| Serie | MAX@ 7000B |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 128 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 8 |
| Anzahl der E / A | 41 |
| Anzahl der Gates | 2500 |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 4.0ns |

EPM7128BFC49-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7128BFC49-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7128BFC49-4 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 EPM7128BFC49-4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>EPM7128BFI256-7 Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 256FBGA</p> |  <p>EPM7128BLC84-10 Altera IC CPLD 128MC 10NS 84PLCC</p> |  <p>EPM7128BFC49-10 Altera IC CPLD 128MC 10NS 49FBGA</p> |  <p>EPM7128BFC256-4 Altera IC CPLD 128MC 4NS 256FBGA</p> |
|  <p>EPM7128BFI100-7 Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 100FBGA</p> |  <p>EPM7128BFC169-7 Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 169FBGA</p> |  <p>EPM7128BFC256-7 Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 256FBGA</p> |  <p>EPM7128BFC256-10 Altera IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| EPM7128BFC49-4 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM7128BFC49-4 Datenblatt | EPM7128BFC49-4-Datenblätter | EPM7128BFC49-4 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128BFC49-4 |
| EPM7128BFC49-4 Electronic | EPM7128BFC49-4-Komponenten | EPM7128BFC49-4-Verteiler | EPM7128BFC49-4-Bild | EPM7128BFC49-4-Teil |
| EPM7128BFC49-4 Preis | EPM7128BFC49-4 Hersteller | EPM7128BFC49-4 Bild | EPM7128BFC49-4 Aktie | EPM7128BFC49-4 Inventar |
| EPM7128BFC49-4 Neu | EPM7128BFC49-4 Original | EPM7128BFC49-4 garantiert | EPM7128BFC49-4 RFQ | EPM7128BFC49-4 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