




Altera (Intel® Programmable

EPM7256SRI208-10

| | |
|----------------------|--|
| Artikelnummer: | EPM7256SRI208-10 |
| Tillverkare / Brand: | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Produktbeskrivning | IC CPLD 256MC 10NS 208RQFP |
| Datablad: | 1.EPM7256SRI208-10.pdf 2.EPM7256SRI208-10.pdf |
| RoHS status |  Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse |
| Skicka från | Hong Kong |
| Leveransväg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

Specifikationer för EPM7256SRI208-10

| | |
|----------------------------------|--|
| ARTIKELNUMMER | EPM7256SRI208-10 |
| TILLVERKARE | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| BESKRIVNING | IC CPLD 256MC 10NS 208RQFP |
| LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS | Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse |
| DATABLAD | 1.EPM7256SRI208-10.pdf 2.EPM7256SRI208-10.pdf |
| SPÄNNINGSFÖRSÖRJNING - INTERNT | 4.5 V ~ 5.5 V |
| LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE | 208-RQFP (28x28) |
| SERIER | MAX® 7000S |
| PROGRAMMERBAR TYP | In System Programmable |
| FÖRPACKNING | Tray |
| FÖRPACKNING / FODRAL | 208-BFQFP Exposed Pad |
| ANDRA NAMN | 544-2070 EPM7256SRI208-10-ND EPM7256SRI20810 |
| DRIFTSTEMPERATUR | -40°C ~ 85°C (TA) |
| ANTAL MAKROCELLER | 256 |
| ANTAL LOGISKA ELEMENT / BLOCK | 16 |
| ANTAL I / O | 164 |
| ANTAL PORTAR | 5000 |
| MONTERINGSTYP | Surface Mount |
| FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| FÖRDRÖJNINGSTID TPD (1) MAX | 10.0ns |
| BAS-DELENUMMER | EPM7256 |

Relaterade etiketter

| | | |
|--|---|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256SRI208-10 | EPM7256SRI208-10-distributör | EPM7256SRI208-10-leverantör |
| EPM7256SRI208-10-pris | EPM7256SRI208-10-bilder | EPM7256SRI208-10-bild |
| EPM7256SRI208-10 PDF-datablad | EPM7256SRI208-10 Ladda ner datablad | EPM7256SRI208-10-datablad |
| EPM7256SRI208-10 lager | Köp EPM7256SRI208-10 | Köp Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256SRI208-10 |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256SRI208-10 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-leverantör | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-distributör |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256SRI208-10 | Altera EPM7256SRI208-10 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256SRI208-10 |

Relaterade produkter

| | |
|---|---|
|  <p>EPM7256SXXD tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 256MC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPM7512AEB256-12 tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 512MC 12NS 256BGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPM7512AEB256-6EM tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 512MC 6NS 256BGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPM7256SRI208-10N tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 256MC 10NS 208RQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPM7256SRC208-15N tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 256MC 15NS 208RQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPM7512AEB256-10N tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 512MC 10NS 256BGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPM7256SRC208-15 tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 256MC 15NS 208RQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPM7256SRC208-7 tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 256MC 7.5NS 208RQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPM7256SRC208-10N tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 256MC 10NS 208RQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPM7256SRC208-7ES tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 256MC 7.5NS 208RQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPM7256SRC208-7N tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 256MC 7.5NS 208RQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPM7512AEB256-10 tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 512MC 10NS 256BGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |