

| | |
|---|---|
|  | <p>EPM9560ARI240-10</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPM9560ARI240-10</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 560MC 10NS 240RQFP</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:</p> <p> 1.EPM9560ARI240-10.pdf</p> <p> 2.EPM9560ARI240-10.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | EPM9560ARI240-10 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CPLD 560MC 10NS 240RQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 240-RQFP (32x32) |
| Serie | MAX® 9000A |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 240-BFQFP Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 560 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 35 |
| Anzahl der E / A | 191 |
| Anzahl der Gates | 12000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 10.0ns |

EPM9560ARI240-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM9560ARI240-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM9560ARI240-10 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 EPM9560ARI240-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>EPM9560ARC208-10N Altera IC CPLD 560MC 10NS 208RQFP</p> |  <p>EPM9560ARI208-10 Altera IC CPLD 560MC 10NS 208RQFP</p> |  <p>EPM9560ARI208-10N 1117+ 1117+ QFP</p> |  <p>EPM9560RC208-15 Altera IC CPLD 560MC 15NS 208RQFP</p> |
|  <p>EPM9560RC208 ALTERA ALTERA QFP</p> |  <p>EPM9560C240-15 SMSC SMSC QFP</p> |  <p>EPM9560RC208-20 Altera IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP</p> |  <p>EPM9560ARC240-10N Altera IC CPLD 560MC 10NS 240RQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| EPM9560ARI240-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPM9560ARI240-10 Datenblatt | EPM9560ARI240-10-Datenblätter | EPM9560ARI240-10 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560ARI240-10 |
| EPM9560ARI240-10 Electronic | EPM9560ARI240-10-Komponenten | EPM9560ARI240-10-Verteiler | EPM9560ARI240-10-Bild | EPM9560ARI240-10-Teil |
| EPM9560ARI240-10 Preis | EPM9560ARI240-10 Hersteller | EPM9560ARI240-10 Bild | EPM9560ARI240-10 Aktie | EPM9560ARI240-10 Inventar |
| EPM9560ARI240-10 Neu | EPM9560ARI240-10 Original | EPM9560ARI240-10 garantiert | EPM9560ARI240-10 RFQ | EPM9560ARI240-10 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