

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">EP1K30QC208-1</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | EP1K30QC208-1 |
|  | Hersteller / Marke: | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| | Teil der Beschreibung: | IC FPGA 147 I/O 208QFP |
| | Datenblätter: | 1.EP1K30QC208-1.pdf 2.EP1K30QC208-1.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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. | | |




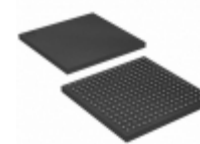


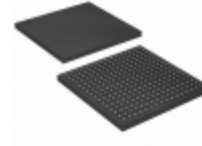
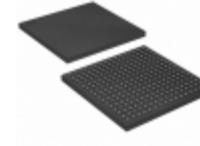
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | EP1K30QC208-1 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC FPGA 147 I/O 208QFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.375 V ~ 2.625 V |
| Gesamt-RAM-Bits | 24576 |
| Supplier Device-Gehäuse | 208-PQFP (28x28) |
| Serie | ACEX-1K® |
| Verpackung / Gehäuse | 208-BFQFP |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 1728 |
| Anzahl der LABs / CLBs | 216 |
| Anzahl der E / A | 147 |
| Anzahl der Gates | 119000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

EP1K30QC208-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP1K30QC208-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP1K30QC208-1 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 EP1K30QC208-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>EP1K30QC208-2 Altera IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> |  <p>EP1K30QC208-1 Intel® FPGAs IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> |  <p>EP1K30QC208-2N Altera IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> |  <p>EP1K30FC256-3N Altera IC FPGA 171 I/O 256FBGA</p> |
|  <p>EP1K30QC208-2 Intel® FPGAs IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> |  <p>EP1K30QC208-1N Altera IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> |  <p>EP1K30FI256-2 Intel® FPGAs IC FPGA 171 I/O 256FBGA</p> |  <p>EP1K30FI256-2 Altera IC FPGA 171 I/O 256FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| EP1K30QC208-1 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EP1K30QC208-1 Datenblatt | EP1K30QC208-1-Datenblätter | EP1K30QC208-1 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1K30QC208-1 |
| EP1K30QC208-1 Electronic | EP1K30QC208-1-Komponenten | EP1K30QC208-1-Verteiler | EP1K30QC208-1-Bild | EP1K30QC208-1-Teil |
| EP1K30QC208-1 Preis | EP1K30QC208-1 Hersteller | EP1K30QC208-1 Bild | EP1K30QC208-1 Aktie | EP1K30QC208-1 Inventar |
| EP1K30QC208-1 Neu | EP1K30QC208-1 Original | EP1K30QC208-1 garantiert | EP1K30QC208-1 RFQ | EP1K30QC208-1 Online bestellen |