









| | |
|---|---|
|  | <h2>EP1K30QI208-2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EP1K30QI208-2</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> <p>Datenblätter: 1.EP1K30QI208-2.pdf 2.EP1K30QI208-2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | EP1K30QI208-2 |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC FPGA 147 I/O 208QFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | 700 pcs 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 |

EP1K30QI208-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP1K30QI208-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP1K30QI208-2 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 EP1K30QI208-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>EP1K30QC208C8N ALTERA ALTERA QFP</p> |  <p>EP1K30QC208-3 Intel® FPGAs IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> |  <p>EP1K30QI208-2N Altera IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> |  <p>EP1K30TC144-1 Altera IC FPGA 102 I/O 144TQFP</p> |
|  <p>EP1K30QC208-3N Altera IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> |  <p>EP1K30TC144-1N Altera IC FPGA 102 I/O 144TQFP</p> |  <p>EP1K30QC208-3 Altera IC FPGA 147 I/O 208QFP</p> |  <p>EP1K30TC144-1 Intel® FPGAs IC FPGA 102 I/O 144TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| EP1K30QI208-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EP1K30QI208-2 Datenblatt | EP1K30QI208-2-Datenblätter | EP1K30QI208-2 PDF | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1K30QI208-2 |
| EP1K30QI208-2 Electronic | EP1K30QI208-2-Komponenten | EP1K30QI208-2-Verteiler | EP1K30QI208-2-Bild | EP1K30QI208-2-Teil |
| EP1K30QI208-2 Preis | EP1K30QI208-2 Hersteller | EP1K30QI208-2 Bild | EP1K30QI208-2 Aktie | EP1K30QI208-2 Inventar |
| EP1K30QI208-2 Neu | EP1K30QI208-2 Original | EP1K30QI208-2 garantiert | EP1K30QI208-2 RFQ | EP1K30QI208-2 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