



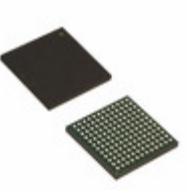





| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">A54SX08-2VQ100I</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | A54SX08-2VQ100I |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | IC FPGA 81 I/O 100VQFP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  A54SX08-2VQ100I.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | A54SX08-2VQ100I |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | IC FPGA 81 I/O 100VQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 100-VQFP (14x14) |
| Serie | SX |
| Verpackung / Gehäuse | 100-TQFP |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der LABs / CLBs | 768 |
| Anzahl der E / A | 81 |
| Anzahl der Gates | 12000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

A54SX08-2VQ100I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A54SX08-2VQ100I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A54SX08-2VQ100I Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ A54SX08-2VQ100I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>A54SX08-2VQ100I Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 100VQFP</p> |  <p>A54SX08-2VQ100 Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 100VQFP</p> |  <p>A54SX08-FGG144 Microsemi Corporation IC FPGA 111 I/O 144FBGA</p> |  <p>A54SX08-2TQG176 Microsemi Corporation IC FPGA 128 I/O 176TQFP</p> |
|  <p>A54SX08-FG144 Microsemi Corporation IC FPGA 111 I/O 144FBGA</p> |  <p>A54SX08-2TQG144 Microsemi Corporation IC FPGA 113 I/O 144TQFP</p> |  <p>A54SX08-2TQG144I Microsemi Corporation IC FPGA 113 I/O 144TQFP</p> |  <p>A54SX08-2TQG176I Microsemi Corporation IC FPGA 128 I/O 176TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| A54SX08-2VQ100I Microsemi | A54SX08-2VQ100I Datenblatt | A54SX08-2VQ100I-Datenblätter | A54SX08-2VQ100I PDF | Microsemi A54SX08-2VQ100I |
| A54SX08-2VQ100I Electronic | A54SX08-2VQ100I-Komponenten | A54SX08-2VQ100I-Verteiler | A54SX08-2VQ100I-Bild | A54SX08-2VQ100I-Teil |
| A54SX08-2VQ100I Preis | A54SX08-2VQ100I Hersteller | A54SX08-2VQ100I Bild | A54SX08-2VQ100I Aktie | A54SX08-2VQ100I Inventar |
| A54SX08-2VQ100I Neu | A54SX08-2VQ100I Original | A54SX08-2VQ100I garantiert | A54SX08-2VQ100I RFQ | A54SX08-2VQ100I 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