



A54SX32-2PQ208I

Teilenummer: **A54SX32-2PQ208I**
 Produktbeschreibung: IC FPGA 174 I/O 208QFP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: A54SX32-2PQ208I.pdf

Hersteller / Marke: Microsemi
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

| | | | |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Teilenummer | A54SX32-2PQ208I | Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | IC FPGA 174 I/O 208QFP | Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Datenblatt | A54SX32-2PQ208I.pdf | | |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V | Supplier Device-Gehäuse | 208-PQFP (28x28) |
| Serie | SX | Verpackung / Gehäuse | 208-BFQFP |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | Anzahl der LABs / CLBs | 2880 |
| Anzahl der E / A | 174 | Anzahl der Gates | 48000 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant | Basisteilenummer | A54SX32 |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
| <p>A54SX32-2PQG208 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 174 I/O 208QFP Herunterladen: A54SX32-2PQG208.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>A54SX32-2PQ208 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 174 I/O 208QFP Herunterladen: A54SX32-2PQ208.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>A54SX32-2BG329 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 329BGA Herunterladen: A54SX32-2BG329.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>A54SX32-2TQ144I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Herunterladen: A54SX32-2TQ144I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>A54SX32-2PQG208I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 174 I/O 208QFP Herunterladen: A54SX32-2PQG208I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>A54SX32-2TQ176I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 176TQFP Herunterladen: A54SX32-2TQ176I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>A54SX32-2TQ176 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 176TQFP Herunterladen: A54SX32-2TQ176.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>A54SX32-2BGG329 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 329BGA Herunterladen: A54SX32-2BGG329.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>A54SX32-2BG329I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 329BGA Herunterladen: A54SX32-2BG329I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>A54SX32-2BG313I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 313BGA Herunterladen: A54SX32-2BG313I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>A54SX32-2BGG329I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 249 I/O 329BGA Herunterladen: A54SX32-2BGG329I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>A54SX32-2TQ144 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Herunterladen: A54SX32-2TQ144.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Verwandte Tags

- Microsemi A54SX32-2PQ208I
- A54SX32-2PQ208I Preis
- A54SX32-2PQ208I PDF-Datenblatt
- A54SX32-2PQ208I Aktie
- Microsemi A54SX32-2PQ208I
- Microsemi A54SX32-2PQ208I
- Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX32-2PQ208I
- Microsemi Power Products Group A54SX32-2PQ208I
- Microsemi Corporation A54SX32-2PQ208I
- A54SX32-2PQ208I-Verteiler
- A54SX32-2PQ208I Bilder
- A54SX32-2PQ208I Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie A54SX32-2PQ208I
- Microsemi Lieferant
- Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX32-2PQ208I
- Microsemi HI-REL [MIL] A54SX32-2PQ208I
- Microsemi SoC A54SX32-2PQ208I
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX32-2PQ208I
- A54SX32-2PQ208I Lieferant
- A54SX32-2PQ208I-Bild
- A54SX32-2PQ208I-Datenblatt
- Kaufen Sie Microsemi A54SX32-2PQ208I
- Microsemi-Verteiler
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX32-2PQ208I
- Microsemi Power Management Group A54SX32-2PQ208I
- Microsemi Commercial Components Group A54SX32-2PQ208I