



A54SX08-2PQG208

Teilenummer: **A54SX08-2PQG208**
 Produktbeschreibung: IC FPGA 130 I/O 208QFP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: A54SX08-2PQG208.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	A54SX08-2PQG208	Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC FPGA 130 I/O 208QFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	A54SX08-2PQG208.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	0°C ~ 70°C (TA)	Anzahl der LABs / CLBs	768
Anzahl der E / A	130	Anzahl der Gates	12000
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Basisteilenummer	A54SX08

Verwandte Produkte

<p>A54SX08-2PQ208I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 130 I/O 208QFP Herunterladen: A54SX08-2PQ208I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX08-2PLG84I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Herunterladen: A54SX08-2PLG84I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX08-2PQG208I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 130 I/O 208QFP Herunterladen: A54SX08-2PQG208I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX08-2PL84I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Herunterladen: A54SX08-2PL84I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX08-2TQ144 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Herunterladen: A54SX08-2TQ144.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX08-2TQ144I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Herunterladen: A54SX08-2TQ144I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX08-2PL84 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Herunterladen: A54SX08-2PL84.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX08-2TQ176 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Herunterladen: A54SX08-2TQ176.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX08-2PLG84 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Herunterladen: A54SX08-2PLG84.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX08-2TQG144 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Herunterladen: A54SX08-2TQG144.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX08-2PQ208 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 130 I/O 208QFP Herunterladen: A54SX08-2PQ208.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX08-2TQ176I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Herunterladen: A54SX08-2TQ176I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Microsemi A54SX08-2PQG208
- A54SX08-2PQG208 Preis
- A54SX08-2PQG208 PDF-Datenblatt
- A54SX08-2PQG208 Aktie
- Microsemi A54SX08-2PQG208
- Microsemi A54SX08-2PQG208
- Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX08-2PQG208
- Microsemi Power Products Group A54SX08-2PQG208
- Microsemi Corporation A54SX08-2PQG208
- A54SX08-2PQG208-Verteiler
- A54SX08-2PQG208 Bilder
- A54SX08-2PQG208 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie A54SX08-2PQG208
- Microsemi Lieferant
- Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX08-2PQG208
- Microsemi HI-REL [MIL] A54SX08-2PQG208
- Microsemi SoC A54SX08-2PQG208
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX08-2PQG208
- A54SX08-2PQG208 Lieferant
- A54SX08-2PQG208-Bild
- A54SX08-2PQG208-Datenblatt
- Kaufen Sie Microsemi A54SX08-2PQG208
- Microsemi-Verteiler
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX08-2PQG208
- Microsemi Power Management Group A54SX08-2PQG208
- Microsemi Commercial Components Group A54SX08-2PQG208