



	<h2 style="color: red;">A54SX16P-2PQ208</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	A54SX16P-2PQ208
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 175 I/O 208QFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">A54SX16P-2PQ208.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	A54SX16P-2PQ208
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC FPGA 175 I/O 208QFP
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	208-PQFP (28x28)
Serie	SX
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der LABs / CLBs	1452
Anzahl der E / A	175
Anzahl der Gates	24000
Befestigungsart	Surface Mount

A54SX16P-2PQ208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A54SX16P-2PQ208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A54SX16P-2PQ208 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ A54SX16P-2PQ208 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>A54SX16P-2PQG208I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 175 I/O 208QFP</p>	 <p><b>A54SX16P-1VQG100</b> Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 100VQFP</p>	 <p><b>A54SX16P-2PQG208</b> Microsemi Corporation IC FPGA 175 I/O 208QFP</p>	 <p><b>A54SX16P-1VQG100I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 100VQFP</p>
 <p><b>A54SX16P-1VQ100M</b> Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 100VQFP</p>	 <p><b>A54SX16P-1VQG100M</b> Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 100VQFP</p>	 <p><b>A54SX16P-1VQ100I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 100VQFP</p>	 <p><b>A54SX16P-2TQ144I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 113 I/O 144TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A54SX16P-2PQ208 Microsemi	A54SX16P-2PQ208 Datenblatt	A54SX16P-2PQ208-Datenblätter	A54SX16P-2PQ208 PDF	Microsemi A54SX16P-2PQ208
A54SX16P-2PQ208 Electronic	A54SX16P-2PQ208-Komponenten	A54SX16P-2PQ208-Verteiler	A54SX16P-2PQ208-Bild	A54SX16P-2PQ208-Teil
A54SX16P-2PQ208 Preis	A54SX16P-2PQ208 Hersteller	A54SX16P-2PQ208 Bild	A54SX16P-2PQ208 Aktie	A54SX16P-2PQ208 Inventar
A54SX16P-2PQ208 Neu	A54SX16P-2PQ208 Original	A54SX16P-2PQ208 garantiert	A54SX16P-2PQ208 RFQ	A54SX16P-2PQ208 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