


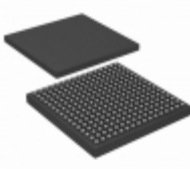
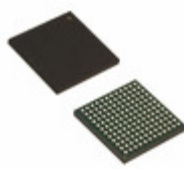
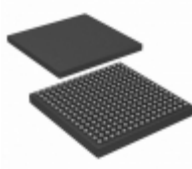
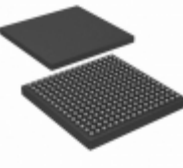



	<h2 style="color: red;">A54SX16A-2PQ208</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 175 I/O 208QFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">A54SX16A-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	A54SX16A-2PQ208
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC FPGA 175 I/O 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	SX-A
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

A54SX16A-2PQ208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A54SX16A-2PQ208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A54SX16A-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 A54SX16A-2PQ208 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A54SX16A-2TQ100</b> Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 100TQFP</p>	 <p><b>A54SX16A-2FG256I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 180 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>A54SX16A-2FGG144</b> Microsemi Corporation IC FPGA 111 I/O 144FBGA</p>	 <p><b>A54SX16A-2FGG256I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 180 I/O 256FBGA</p>
 <p><b>A54SX16A-2FGG256</b> Microsemi Corporation IC FPGA 180 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>A54SX16A-2PQG208I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 175 I/O 208QFP</p>	 <p><b>A54SX16A-2PQ208I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 175 I/O 208QFP</p>	 <p><b>A54SX16A-2TQ100I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Microsemi</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Datenblatt</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208-Datenblätter</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 PDF</a>	<a href="#">Microsemi A54SX16A-2PQ208</a>
<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Electronic</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208-Komponenten</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208-Verteiler</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208-Bild</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208-Teil</a>
<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Preis</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Hersteller</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Bild</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Aktie</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Inventar</a>
<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Neu</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Original</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 garantiert</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 RFQ</a>	<a href="#">A54SX16A-2PQ208 Online bestellen</a>