


## A54SX08-1TQG176

Part Number:	A54SX08-1TQG176
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	IC FPGA 128 I/O 176TQFP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF A54SX08-1TQG176.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje A54SX08-1TQG176

PART NUMBER	A54SX08-1TQG176
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	IC FPGA 128 I/O 176TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF A54SX08-1TQG176.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	176-TQFP (24x24)
SERIA	SX
PACKAGE / CASE	176-LQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
ILOŚĆ LABS / CLBS	768
LICZBA I / O	128
ILOŚĆ GATES	12000
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	A54SX08

### Powiązane tagi

<a href="#">Microsemi A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Dystrybutor A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Dostawca A54SX08-1TQG176</a>
<a href="#">Cena A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Zdjęcia A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Obraz A54SX08-1TQG176</a>
<a href="#">Arkusze danych A54SX08-1TQG176 PDF</a>	<a href="#">A54SX08-1TQG176 Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusze danych A54SX08-1TQG176</a>
<a href="#">Zdjęcie A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Kup A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Kup Microsemi A54SX08-1TQG176</a>
<a href="#">Microsemi A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Microsemi Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor Microsemi</a>
<a href="#">Microsemi A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX08-1TQG176</a>
<a href="#">Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Microsemi HI-REL [MIL] A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Microsemi Power Management Group A54SX08-1TQG176</a>
<a href="#">Microsemi Power Products Group A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Microsemi SoC A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Microsemi Commercial Components Group A54SX08-1TQG176</a>
<a href="#">Microsemi Corporation A54SX08-1TQG176</a>	<a href="#">Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX08-1TQG176</a>	

### Produkty powiązane

 <p><b>A54SX08-1TQ176</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1TQ144</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1TQ144</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1TQ144I</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1TQ176I</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-2FG144</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1VQ100</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1VQ100</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1VQ100I</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1TQ176I</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1TQ144I</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1VQ100I</b>          Producenci: Microsemi          Opis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>