




Microsemi

## A54SX08-1TQG144I

Part Number:	A54SX08-1TQG144I
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	IC FPGA 113 I/O 144TQFP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF A54SX08-1TQG144I.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 A54SX08-1TQG144I

PART NUMBER	A54SX08-1TQG144I
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	IC FPGA 113 I/O 144TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF A54SX08-1TQG144I.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	144-TQFP (20x20)
SERIA	SX
PACKAGE / CASE	144-LQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ LABS / CLBS	768
LICZBA I / O	113
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

Microsemi A54SX08-1TQG144I	Dystrybutor A54SX08-1TQG144I	Dostawca A54SX08-1TQG144I
Cena A54SX08-1TQG144I	Zdjęcia A54SX08-1TQG144I	Obraz A54SX08-1TQG144I
Arkusze danych A54SX08-1TQG144I PDF	A54SX08-1TQG144I Pobierz arkusze danych	Arkusze danych A54SX08-1TQG144I
Zdjęcie A54SX08-1TQG144I	Kup A54SX08-1TQG144I	Kup Microsemi A54SX08-1TQG144I
Microsemi A54SX08-1TQG144I	Microsemi Dostawca	Dystrybutor Microsemi
Microsemi A54SX08-1TQG144I	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX08-1TQG144I	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX08-1TQG144I
Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX08-1TQG144I	Microsemi HI-REL [MIL] A54SX08-1TQG144I	Microsemi Power Management Group A54SX08-1TQG144I
Microsemi Power Products Group A54SX08-1TQG144I	Microsemi SoC A54SX08-1TQG144I	Microsemi Commercial Components Group A54SX08-1TQG144I
Microsemi Corporation A54SX08-1TQG144I	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX08-1TQG144I	

### Produkty powiązane

 <p><b>A54SX08-1TQG176I</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1PQG208I</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 130 I/O 208QFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1TQG176</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1TQG144</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1VQ100</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1VQ100I</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1TQ144</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1TQ144I</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1TQ176I</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1VQG100I</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A54SX08-1VQG100</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A54SX08-1TQ176</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>