



A54SX08-1TQ144I

□□□□□□ □□□□□□:

A54SX08-1TQ144I

□□□□□□□□□□□□□□ / □□□□□□:

Microsemi

☐■□□□□□□□□□□□□:

IC FPGA 113 I/O 144TQFP

□□□□□□□□□□ □□□□□□:

A54SX08-1TQ144I.pdf

RoHS □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □□

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□	A54SX08-1TQ144I
□□□□□□□□□□□□	Microsemi
□□□□□□□	IC FPGA 113 I/O 144TQFP
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	A54SX08-1TQ144I.pdf
□□□□□□ - □□□□□□□□□□	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□	144-TQFP (20x20)
□□□□□□	SX
□□□□□□ / □□□□□□	144-LQFP
□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	-40°C ~ 85°C (TA)
□□□□□□□□□ / CLB- □□□□□ □□□□□□□□□□□□	768
I / O □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	113
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	12000
□□□□□□□□□□ □□□□□	Surface Mount
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ (MSL)	3 (168 Hours)
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□□□	Contains lead / RoHS non-compliant
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□	A54SX08

□□□□□□□□□□□□□□

Tags

Microsemi A54SX08-1TQ144I	A54SX08-1TQ144I □□□□□□□□□□□□□□	A54SX08-1TQ144I □□□□□□□□□□□□□□
A54SX08-1TQ144I □□□□□	A54SX08-1TQ144I □□□□□□□□□□	A54SX08-1TQ144I □□□□□□□□
A54SX08-1TQ144I PDF □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□	A54SX08-1TQ144I □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	A54SX08-1TQ144I □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
A54SX08-1TQ144I □□□□□□□□	□□□□□□□□□□ A54SX08-1TQ144I	□□□□□□□□□□ Microsemi A54SX08-1TQ144I
Microsemi A54SX08-1TQ144I	Microsemi □□□□□□□□□□□□□□	Microsemi □□□□□□□□□□□□□□
Microsemi A54SX08-1TQ144I	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX08-1TQ144I	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX08-1TQ144I
Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX08-1TQ144I	Microsemi HI-REL [MIL] A54SX08-1TQ144I	Microsemi Power Management Group A54SX08-1TQ144I
Microsemi Power Products Group A54SX08-1TQ144I	Microsemi SoC A54SX08-1TQ144I	Microsemi Commercial Components Group A54SX08-1TQ144I
Microsemi Corporation A54SX08-1TQ144I	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX08-1TQ144I	

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

<p>A54SX08-1PQG208 □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 130 I/O 208QFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A54SX08-1PQ208I □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 130 I/O 208QFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>A54SX08-1TQG176I □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 128 I/O 176TQFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A54SX08-1TQ176 □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 128 I/O 176TQFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>A54SX08-1TQ144I □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 113 I/O 144TQFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A54SX08-1PLG84I □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 69 I/O 84PLCC □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>A54SX08-1TQG144 □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 113 I/O 144TQFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A54SX08-1PQG208I □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 130 I/O 208QFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>A54SX08-1TQG176 □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 128 I/O 176TQFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A54SX08-1PQ208 □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 130 I/O 208QFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>A54SX08-1TQ176I □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 128 I/O 176TQFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A54SX08-1TQ144 □□□□□□□□□□□□□□: Microsemi □□□□□□□□: IC FPGA 113 I/O 144TQFP □■□□□□□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>