



Microsemi

A54SX08-1TQ144I

Part Number:	A54SX08-1TQ144I
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	IC FPGA 113 I/O 144TQFP
Arkusze danych:	PDF A54SX08-1TQ144I.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje A54SX08-1TQ144I

PART NUMBER	A54SX08-1TQ144I
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	IC FPGA 113 I/O 144TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF A54SX08-1TQ144I.pdf
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	Contains lead / RoHS non-compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	A54SX08

Powiązane tagi

Microsemi A54SX08-1TQ144I	Dystrybutor A54SX08-1TQ144I	Dostawca A54SX08-1TQ144I
Cena A54SX08-1TQ144I	Zdjęcia A54SX08-1TQ144I	Obraz A54SX08-1TQ144I
Arkusz danych A54SX08-1TQ144I PDF	A54SX08-1TQ144I Pobierz arkusz danych	Arkusz danych A54SX08-1TQ144I
Zdjęcie A54SX08-1TQ144I	Kup A54SX08-1TQ144I	Kup Microsemi A54SX08-1TQ144I
Microsemi A54SX08-1TQ144I	Microsemi Dostawca	Dystrybutor 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	

Produkty powiązane

 <p>A54SX08-1PQG208 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 130 I/O 208QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1PQ208I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 130 I/O 208QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQG176I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1TQ176 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQG144I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1PLG84I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQG144 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1PQG208I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 130 I/O 208QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQG176 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1PQ208 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 130 I/O 208QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A54SX08-1TQ176I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A54SX08-1TQ144 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>