


## A54SX08-1TQ144I

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Número de pieza:          | A54SX08-1TQ144I   |
| Fabricante / Marca:       | Microsemi   |
| Descripción del producto: | IC FPGA 113 I/O 144TQFP   |
| Hojas de datos:           | <a href="#">PDF A54SX08-1TQ144I.pdf</a>   |
| Estado de RoHS:           |  Contiene plomo / RoHS no conforme |
| Nave de:                  | Hong Kong   |
| Manera del envío:         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de A54SX08-1TQ144I

|  |   |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA                          | A54SX08-1TQ144I                         |
| FABRICANTE                               | Microsemi                               |
| DESCRIPCIÓN                              | IC FPGA 113 I/O 144TQFP                 |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Contiene plomo / RoHS no conforme       |
| FICHA DE DATOS                           | <a href="#">PDF A54SX08-1TQ144I.pdf</a> |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                    | 3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V            |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | 144-TQFP (20x20)                        |
| SERIE                                    | SX                                      |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | 144-LQFP                                |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -40°C ~ 85°C (TA)                       |
| NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB             | 768                                     |
| NÚMERO DE E / S                          | 113                                     |
| NÚMERO DE PUERTAS                        | 12000                                   |
| TIPO DE MONTAJE                          | Surface Mount                           |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 3 (168 Hours)                           |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Contains lead / RoHS non-compliant      |
| NÚMERO DE PIEZA BASE                     | A54SX08                                 |

### Tags relacionados

|  |   |   |
|--|---|---|
| <a href="#">Microsemi A54SX08-1TQ144I</a>                                | <a href="#">Distribuidor A54SX08-1TQ144I</a>                        | <a href="#">Proveedor A54SX08-1TQ144I</a>                                 |
| <a href="#">Precio A54SX08-1TQ144I</a>                                   | <a href="#">A54SX08-1TQ144I Imágenes</a>                            | <a href="#">Imagen A54SX08-1TQ144I</a>                                    |
| <a href="#">Hoja de datos PDF A54SX08-1TQ144I</a>                        | <a href="#">A54SX08-1TQ144I Descargar hoja de datos</a>             | <a href="#">Hoja de datos A54SX08-1TQ144I</a>                             |
| <a href="#">Stock A54SX08-1TQ144I</a>                                    | <a href="#">Compra A54SX08-1TQ144I</a>                              | <a href="#">Comprar Microsemi A54SX08-1TQ144I</a>                         |
| <a href="#">Microsemi A54SX08-1TQ144I</a>                                | <a href="#">Proveedor Microsemi</a>                                 | <a href="#">Distribuidor Microsemi</a>                                    |
| <a href="#">Microsemi A54SX08-1TQ144I</a>                                | <a href="#">Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX08-1TQ144I</a> | <a href="#">Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX08-1TQ144I</a> |
| <a href="#">Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX08-1TQ144I</a> | <a href="#">Microsemi HI-REL [MIL] A54SX08-1TQ144I</a>              | <a href="#">Microsemi Power Management Group A54SX08-1TQ144I</a>          |
| <a href="#">Microsemi Power Products Group A54SX08-1TQ144I</a>           | <a href="#">Microsemi SoC A54SX08-1TQ144I</a>                       | <a href="#">Microsemi Commercial Components Group A54SX08-1TQ144I</a>     |
| <a href="#">Microsemi Corporation A54SX08-1TQ144I</a>                    | <a href="#">Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX08-1TQ144I</a>        |   |

### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>A54SX08-1PQG208</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 130 I/O 208QFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>A54SX08-1PQ208I</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 130 I/O 208QFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>A54SX08-1TQG176I</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 128 I/O 176TQFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>A54SX08-1TQ176</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 128 I/O 176TQFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>A54SX08-1TQG144I</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 113 I/O 144TQFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>A54SX08-1PLG84I</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 69 I/O 84PLCC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>A54SX08-1TQG144</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 113 I/O 144TQFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>A54SX08-1PQG208I</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 130 I/O 208QFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>A54SX08-1TQG176</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 128 I/O 176TQFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>A54SX08-1PQ208</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 130 I/O 208QFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>A54SX08-1TQ176I</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 128 I/O 176TQFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>A54SX08-1TQ144</b><br/>Fabricantes: Microsemi<br/>Descripción: IC FPGA 113 I/O 144TQFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |