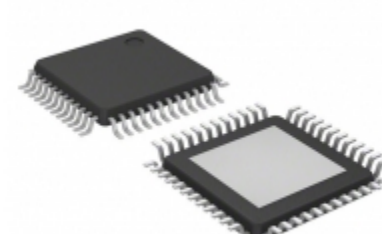


<b>A3988SJPTR-T</b>	
Número de pieza	<a href="#">A3988SJPTR-T</a>
Fabricante	<a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a>
Descripción	IC MOTOR DRIVER PAR 48LQFP
cantidad disponible	4794 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">A3988SJPTR-T.pdf</a>
A3988SJPTR-T Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de A3988SJPTR-T			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">A3988SJPTR-T</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a>	Descripción	IC MOTOR DRIVER PAR 48LQFP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	4794
Serie	-	Tecnología	DMOS
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 150 °C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Interfaz	Parallel	aplicaciones	General Purpose
Paquete / Cubierta	48-LQFP Exposed Pad	Paquete del dispositivo	48-LQFP-EP (7x7)
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Función	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Corriente - Salida	1.2A	Configuración de salida	Half Bridge (8)
Tensión - Carga	8 V ~ 36 V	Tipo de motor - Stepper	Bipolar
Tipo de motor - AC, DC	Brushed DC	Paso Resolución	1, 1/2, 1/4
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC A3988SJPTR-T 4794 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario A3988SJPTR-T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene A3988SJPTR-T Allegro MicroSystems, LLC. con garantía y confianza. RFQ A3988SJPTR-T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para A3988SJPTR-T				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">A3992SB-T</a>	IC MOTOR DRIVER SER 24DIP	Allegro MicroSystems, LLC.	1200 pcs
	<a href="#">A3988EVT</a>	A3988EVT ALLEGRO	ALLEGRO	1100 pcs
	<a href="#">A398B</a>	DIODE GEN PURP 200V 400A DO200AA	Powerex, Inc.	500 pcs
	<a href="#">A3988SEVTR-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 36QFN	Allegro MicroSystems, LLC.	10777 pcs
	<a href="#">A3992SLDTR-T</a>	A3992SLDTR-T ALLEGRO	ALLEGRO	374 pcs
	<a href="#">A3988SJ-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 48LQFP	Allegro MicroSystems, LLC.	717 pcs
	<a href="#">A398N</a>	DIODE GEN PURP 800V 400A DO200AA	Powerex, Inc.	500 pcs
	<a href="#">A398M</a>	DIODE GEN PURP 600V 400A DO200AA	Powerex, Inc.	500 pcs
	<a href="#">A3988SJPT</a>	A3988SJPT ALLEGRO	ALLEGRO	165 pcs
	<a href="#">A3988TE-T</a>	A3988TE-T ALLEGRO	ALLEGRO	192 pcs
	<a href="#">A398D</a>	DIODE GEN PURP 400V 400A DO200AA	Powerex, Inc.	500 pcs
	<a href="#">A3987SLPTR-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP	Allegro MicroSystems, LLC.	4890 pcs
	<a href="#">A3986SLDTR-T</a>	IC MOTOR CONTROLLER PAR 38TSSOP	Allegro MicroSystems, LLC.	1582 pcs
	<a href="#">A3988SEVTR-1-T</a>	MOTOR DRIVER 36QFN	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	<a href="#">A3992SBT</a>	A3992SBT ALLEGRO	ALLEGRO	3156 pcs
	<a href="#">A3985SLDTR-T</a>	IC MOSFET DRVR PROG DUAL 38TSSOP	Allegro MicroSystems, LLC.	5821 pcs
	<a href="#">A3989EVT</a>	A3989EVT ALLEGRO	ALLEGRO	206 pcs
	<a href="#">A3985SLDT</a>	A3985SLDT ALLEGRO	ALLEGRO	500 pcs
	<a href="#">A3984SLPTR-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP	Allegro MicroSystems, LLC.	8000 pcs
	<a href="#">A3989SEVTR-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 36QFN	Allegro MicroSystems, LLC.	8311 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">A3968SLB</a>	<a href="#">A3968SLBTR</a>	<a href="#">A3968SLBTR-T</a>	<a href="#">A3969SET-T</a>	<a href="#">A3969SETTR-T</a>
<a href="#">A3972SB-T</a>	<a href="#">A3972SBT</a>	<a href="#">A3973SB-T</a>	<a href="#">A3973SLBTR</a>	<a href="#">A3974SED</a>
<a href="#">A3977KLP</a>	<a href="#">A3977KLPT</a>	<a href="#">A3977KLPTR-T</a>	<a href="#">A3977SEDT</a>	<a href="#">A3977SEDTTR-T</a>
<a href="#">A3977SLP</a>	<a href="#">A3977SLPT</a>	<a href="#">A3977SLPTR</a>	<a href="#">A3977SLPTR-T</a>	<a href="#">A3979SLPT</a>
<a href="#">A3979SLPTR-T</a>	<a href="#">A3980KLP</a>	<a href="#">A3980KLPTR</a>	<a href="#">A3980KLPTR-T</a>	<a href="#">A3981KLPT</a>
<a href="#">A3981KLPTR-T</a>	<a href="#">A3982SLB</a>	<a href="#">A3982SLBT</a>	<a href="#">A3982SLBTR-T</a>	<a href="#">A3983SLP</a>
<a href="#">A3983SLPT</a>	<a href="#">A3983SLPTR-T</a>	<a href="#">A3984SLP</a>	<a href="#">A3984SLPT</a>	<a href="#">A3984SLPT-T</a>
<a href="#">A3984SLPTR-T</a>	<a href="#">A3985SLDT</a>	<a href="#">A3985SLDTR-T</a>	<a href="#">A3986SLDTR-T</a>	<a href="#">A3987SLPTR-T</a>
<a href="#">A3988EVT</a>	<a href="#">A3988SEVTR-T</a>	<a href="#">A3988SJ-T</a>	<a href="#">A3989SEVTR-T</a>	<a href="#">A3992SB-T</a>
<a href="#">A3992SBT</a>	<a href="#">A3992SLPT</a>	<a href="#">A3992SLPTR-T</a>	<a href="#">A3995SEVTR</a>	<a href="#">A3995SEVTR-T</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.