

LP2992IM5-1.8	
Número de pieza	<a href="#">LP2992IM5-1.8</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-5
cantidad disponible	6000 pcs in stock
Hojas de datos	
LP2992IM5-1.8 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 LP2992IM5-1.8			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">LP2992IM5-1.8</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	N/A	Descripción	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-5
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	6000
Caída de tensión (máx.)	0.85V @ 250mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.8V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	16V
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Serie	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753	PSRR	45dB (1kHz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	LP2992IM5-1.8TR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 250mA SOT-23-5	Corriente - Fuente (Max)	4mA
Actual - Quiescente (Iq)	95µA	Corriente - Salida	250mA
Funciones de control	Enable	Número de pieza base	LP2992

PC LP2992IM5-1.8 6000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario LP2992IM5-1.8, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene LP2992IM5-1.8 con garantía y confianza. RFQ LP2992IM5-1.8: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para LP2992IM5-1.8				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">LP2992IM5-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23-5	N/A	33902 pcs
	<a href="#">LP2992ILD5-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2648 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-2.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA SOT23-5	N/A	2684 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23-5	N/A	2543 pcs
	<a href="#">LP2992ILD5-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	4061 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	N/A	8000 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-3.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23-5	N/A	7000 pcs
	<a href="#">LP2992ILD5-1.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA 6WSON	N/A	4512 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-1.8/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-5	N/A	2671 pcs
	<a href="#">LP2992ILD5-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2616 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA SOT23-5	N/A	6320 pcs
	<a href="#">LP2992ILD5-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	2540 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-1.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT23-5	N/A	2614 pcs
	<a href="#">LP2992ILD5-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2515 pcs
	<a href="#">LP2992ILD5-1.8</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2668 pcs
	<a href="#">LP2992IM5X-1.5</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT23-5	N/A	3930 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-3.0</a>	IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23-5	N/A	6000 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-1.5</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT23-5	N/A	6000 pcs
	<a href="#">LP2992ILD5-1.8/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2646 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	N/A	33000 pcs

LP2992IM5-1.8 Acciones	Precio LP2992IM5-1.8	LP2992IM5-1.8 Electrónica	Componentes LP2992IM5-1.8
Inventario LP2992IM5-1.8	LP2992IM5-1.8 Digikey	Proveedor LP2992IM5-1.8	Orden LP2992IM5-1.8 en línea
Consulta LP2992IM5-1.8	Imagen LP2992IM5-1.8	LP2992IM5-1.8 Picture	LP2992IM5-1.8 PDF
Hoja de datos LP2992IM5-1.8	Descargar la hoja de datos de LP2992IM5-1.8	Fabricante	

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.