

<b>TPS70930QDBVRQ1</b>	
Número de pieza	<a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5
cantidad disponible	15045 pcs in stock
Hojas de datos	
TPS70930QDBVRQ1 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 TPS70930QDBVRQ1			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	N/A	Descripción	IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	15045
Caída de tensión (máx.)	1.54V @ 150mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	30V
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Serie	Automotive, AEC-Q100
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Under Voltage Lockout (UVLO)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753	PSRR	80dB ~ 52dB (10Hz ~ 1kHz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	296-40929-2 TPS70930QDBVRQ1-ND	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)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	14 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 150mA SOT-23-5
Corriente - Fuente (Max)	350µA	Actual - Quiescente (Iq)	2.05µA
Corriente - Salida	150mA	Funciones de control	Enable

PC TPS70930QDBVRQ1 15045 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario TPS70930QDBVRQ1, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene TPS70930QDBVRQ1 con garantía y confianza. RFQ TPS70930QDBVRQ1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para TPS70930QDBVRQ1				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">TPS70928DBVR</a>	IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	N/A	15380 pcs
	<a href="#">TPS70933QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6SON	N/A	2505 pcs
	<a href="#">TPS70933DRVT</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6SON	N/A	2536 pcs
	<a href="#">TPS70927QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 2.7V 150MA 6SON	N/A	2578 pcs
	<a href="#">TPS70930DRVR</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA 6SON	N/A	2628 pcs
	<a href="#">TPS70936DBVR</a>	IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5	N/A	2527 pcs
	<a href="#">TPS70930DBVT</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	N/A	2631 pcs
	<a href="#">TPS70933DBVR</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	180000 pcs
	<a href="#">TPS70930DBVR</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	N/A	12000 pcs
	<a href="#">TPS70933EVM-110</a>	MODULE EVAL FOR TPS70933-110	N/A	2546 pcs
	<a href="#">TPS70933DBVT</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	2627 pcs
	<a href="#">TPS70933QDBVRQ1</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	15045 pcs
	<a href="#">TPS70936DBVT</a>	IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5	N/A	2563 pcs
	<a href="#">TPS70933DRVR</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6SON	N/A	2537 pcs
	<a href="#">TPS70930DRVT</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA 6SON	N/A	2685 pcs
	<a href="#">TPS70928DBVT</a>	IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	N/A	2598 pcs
	<a href="#">TPS70930QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA 6SON	N/A	2984 pcs
	<a href="#">TPS70928QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 2.8V 150MA 6SON	N/A	2693 pcs
	<a href="#">TPS70928QDBVRQ1</a>	IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5	N/A	15015 pcs
	<a href="#">TPS70930DBVRG4</a>	TPS70930DBVRG4 TI	N/A	2526 pcs

TPS70930QDBVRQ1 Acciones	Precio <a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>	<a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a> Electrónica	Componentes <a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>
Inventario <a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>	<a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a> Digikey	Proveedor <a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>	Orden <a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a> en línea
Consulta <a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>	Imagen <a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>	<a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a> Picture	<a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a> PDF
Hoja de datos <a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>	Descargar la hoja de datos de <a href="#">TPS70930QDBVRQ1</a>	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.