

<b>TPS7101QDR</b>	
Número de pieza	<a href="#">TPS7101QDR</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC
cantidad disponible	15916 pcs in stock
Hojas de datos	
TPS7101QDR 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 TPS7101QDR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">TPS7101QDR</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	N/A	Descripción	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	15916
Caída de tensión (máx.)	0.4V @ 500mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.2V
Salida de voltaje - (Max)	9.75V	Tensión - Entrada (Max)	10V
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Características de protección	Over Temperature, Reverse Polarity	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PSRR	59dB ~ 54dB (120Hz)
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	296-1359-1	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	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.2 V ~ 9.75 V 500mA 8-SOIC
Corriente - Fuente (Max)	460µA	Actual - Quiescente (Iq)	350µA
Corriente - Salida	500mA	Funciones de control	Enable, Power Good
Número de pieza base	TPS7101		

PC TPS7101QDR 15916 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario TPS7101QDR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene TPS7101QDR con garantía y confianza. RFQ TPS7101QDR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para TPS7101QDR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">TPS709B50DBVR</a>	IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5	N/A	2694 pcs
	<a href="#">TPS709B33DBVR</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	2575 pcs
	<a href="#">TPS7101QPW</a>	IC REG LIN POS ADJ 500MA 20TSSOP	N/A	2613 pcs
	<a href="#">TPS7101QBRG4</a>	TPS7101QBRG4 TI	N/A	3120 pcs
	<a href="#">TPS709B33DBVT</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	2593 pcs
	<a href="#">TPS7101QDG4</a>	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC	N/A	2509 pcs
	<a href="#">TPS7101QP</a>	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8DIP	N/A	2607 pcs
	<a href="#">TPS709A33DBVR</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	2510 pcs
	<a href="#">TPS7101QD</a>	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC	N/A	2532 pcs
	<a href="#">TPS709A33DBVT</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5	N/A	2530 pcs
	<a href="#">TPS71025P</a>	IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8DIP	N/A	4543 pcs
	<a href="#">TPS71025DG4</a>	IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC	N/A	2532 pcs
	<a href="#">TPS71025D</a>	IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC	N/A	2563 pcs
	<a href="#">TPS7101QPWR</a>	IC REG LIN POS ADJ 500MA 20TSSOP	N/A	2523 pcs
	<a href="#">TPS71025DR</a>	IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC	N/A	2612 pcs
	<a href="#">TPS7101QDRG4</a>	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC	N/A	3249 pcs
	<a href="#">TPS709B50DBVT</a>	IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5	N/A	2694 pcs
	<a href="#">TPS71025PG4</a>	IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8DIP	N/A	2537 pcs
	<a href="#">TPS709A30DBVT</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5	N/A	2514 pcs
	<a href="#">TPS71025DRG4</a>	IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC	N/A	2652 pcs

TPS7101QDR Acciones	<a href="#">Precio TPS7101QDR</a>	<a href="#">TPS7101QDR Electrónica</a>	<a href="#">Componentes TPS7101QDR</a>
Inventario TPS7101QDR	<a href="#">TPS7101QDR Digikey</a>	<a href="#">Proveedor TPS7101QDR</a>	<a href="#">Orden TPS7101QDR en línea</a>
Consulta TPS7101QDR	<a href="#">Imagen TPS7101QDR</a>	<a href="#">TPS7101QDR Picture</a>	<a href="#">TPS7101QDR PDF</a>
Hoja de datos TPS7101QDR	<a href="#">Descargar la hoja de datos de TPS7101QDR</a>	<a href="#">Fabricante</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.