

<b>TPSC475K035R0600</b>	
Número de pieza	<a href="#">TPSC475K035R0600</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>
Descripción	CAP TANT 4.7UF 35V 10% 2312
cantidad disponible	2000 pcs in stock
Hojas de datos	
TPSC475K035R0600 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 TPSC475K035R0600			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">TPSC475K035R0600</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>	Descripción	CAP TANT 4.7UF 35V 10% 2312
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	2000
Serie	TPS	Tensión - Calificación	35V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Tamaño / Medidas	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)	Altura - Asiento (Máx)	0.110" (2.80mm)
Tipo	Molded	Características	General Purpose
Capacidad	4.7µF	Tolerancia	±10%
ESR (Resistencia serie equivalente)	600 mOhm	Curso de la vida @ temp.	-
Separación de terminales	-	Paquete / Cubierta	2312 (6032 Metric)
Tasa de fracaso	-	Fabricante Código Tamaño	C
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC TPSC475K035R0600 2000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario TPSC475K035R0600, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene TPSC475K035R0600 AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ TPSC475K035R0600: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para TPSC475K035R0600				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">TPSC476K010R0200</a>	CAP TANT 47UF 10V 10% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC337M006R0080</a>	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC476K016H0110</a>	CAP TANT 47UF 16V 10% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC336M016R0300</a>	CAP TANT 33UF 16V 20% 2312	AVX Corporation	410 pcs
	<a href="#">TPSC475M035S0600</a>	CAP TANT 4.7UF 35V 20% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC475M035R0600</a>	CAP TANT 4.7UF 35V 20% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC337M006R0100</a>	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC476K010T0350</a>	CAP TANT 47UF 10% 10V 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC476K010P0350</a>	CAP TANT 47UF 10V 10% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC336M020R0300</a>	CAP TANT 33UF 20V 20% 2312	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">TPSC476K006R0300</a>	CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312	AVX Corporation	1000 pcs
	<a href="#">TPSC336M020R0300</a>	CAP TANT 33UF 20V 20% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC337K006R0100</a>	CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC475K035H0600</a>	CAP TANT 4.7UF 35V 10% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC337K006R0080</a>	CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC476K010R0350</a>	CAP TANT 47UF 10V 10% 2312	AVX Corporation	120 pcs
	<a href="#">TPSC476K010S0350</a>	CAP TANT 47UF 10V 10% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC476K010T0200</a>	CAP TANT 47UF 10% 10V 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC337M004R0100</a>	CAP TANT 330UF 4V 20% 2312	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">TPSC337K004R0100</a>	CAP TANT 330UF 4V 10% 2312	AVX Corporation	500 pcs

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

<a href="#">TPSB226M010R0500</a>	<a href="#">TPSB227M002R0150</a>	<a href="#">TPSB336K010R0650</a>	<a href="#">TPSB336K010R0650</a>	<a href="#">TPSB336M010R0250</a>
<a href="#">TPSB475K020R0750</a>	<a href="#">TPSB475K025R0900</a>	<a href="#">TPSB475M016R0800</a>	<a href="#">TPSB475M025R1500</a>	<a href="#">TPSB475M035R0700</a>
<a href="#">TPSB476K006R0500</a>	<a href="#">TPSB476K010R0500</a>	<a href="#">TPSB476M006R0500</a>	<a href="#">TPSB476M010R0500</a>	<a href="#">TPSB685K016R0600</a>
<a href="#">TPSC106M025R0500</a>	<a href="#">TPSC107K010R0100</a>	<a href="#">TPSC107M010R0100</a>	<a href="#">TPSC107M010R0200</a>	<a href="#">TPSC226M020R0150</a>
<a href="#">TPSC226M025R0400</a>	<a href="#">TPSC227M006R0250</a>	<a href="#">TPSC336K010R0150</a>	<a href="#">TPSC336K016R0150</a>	<a href="#">TPSC336M010R0150</a>
<a href="#">TPSC476K006R0300</a>	<a href="#">TPSCC4.5MB-TC10</a>	<a href="#">TPSD107K010R0100</a>	<a href="#">TPSD107K016R0125</a>	<a href="#">TPSD107K016T0100V</a>
<a href="#">TPSD107K020R0100</a>	<a href="#">TPSD107M010R0080</a>	<a href="#">TPSD107M010R0100</a>	<a href="#">TPSD107M016R0100</a>	<a href="#">TPSD107M020R0150</a>
<a href="#">TPSD157K006R0050</a>	<a href="#">TPSD226K035R0400</a>	<a href="#">TPSD226M020R0100</a>	<a href="#">TPSD226M035R0125</a>	<a href="#">TPSD227K006R0100</a>
<a href="#">TPSD336K025R0100</a>	<a href="#">TPSD337K006R0045</a>	<a href="#">TPSD337K006R0050</a>	<a href="#">TPSD337M010R0050</a>	<a href="#">TPSD475M050R0700</a>
<a href="#">TPSD476K016R0150</a>	<a href="#">TPSD476K016R0150V</a>	<a href="#">TPSD476K025R0250</a>	<a href="#">TPSD476M016R0150</a>	<a href="#">TPSD685K050R0200</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.