

<b>CU10Y14R7BATUA</b>	
Número de pieza	<a href="#">CU10Y14R7BATUA</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>
Descripción	CAP CER 4.7PF 16V NP0 01005
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
CU10Y14R7BATUA 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 CU10Y14R7BATUA			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">CU10Y14R7BATUA</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>	Descripción	CAP CER 4.7PF 16V NP0 01005
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	CU	Tensión - Calificación	16V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	calificaciones	-
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Tamaño / Medidas	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	Ultra-Low ESR
Capacidad	4.7pF	Tolerancia	±0.1pF
aplicaciones	RF, Microwave, High Frequency	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	01005 (0402 Metric)	Coefficiente de temperatura	C0G, NP0
Espesor (máx)	0.009" (0.22mm)	Estilo plomo	-
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC CU10Y14R7BATUA 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario CU10Y14R7BATUA, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene CU10Y14R7BATUA AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ CU10Y14R7BATUA: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para CU10Y14R7BATUA				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">CU15-13</a>	10-15 WATTS	XP Power	500 pcs
	<a href="#">CU10Y1220JATUA</a>	CAP CER 22PF 16V NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU10Y12R2BAT2A</a>	CAP CER 2.2PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU1521E</a>	POT 1.5K OHM 2W CARBON LINEAR	Ohmite	500 pcs
	<a href="#">CU10Y15R6BAT2A</a>	CAP CER 5.6PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU10Y11R5BAT2A</a>	CAP CER 1.5PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU15-09</a>	10-15 WATTS	XP Power	500 pcs
	<a href="#">CU15-10</a>	10-15 WATTS	XP Power	500 pcs
	<a href="#">CU15-12</a>	10-15 WATTS	XP Power	500 pcs
	<a href="#">CU15-14</a>	10-15 WATTS	XP Power	500 pcs
	<a href="#">CU10Y11R2BAT2A</a>	CAP CER 1.2PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU15-00</a>	10-15 WATTS	XP Power	500 pcs
	<a href="#">CU10Y13R3BAT2A</a>	CAP CER 3.3PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU10Y11R8BAT2A</a>	CAP CER 1.8PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU10Y12R7BAT2A</a>	CAP CER 2.7PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU10Y13R9BAT2A</a>	CAP CER 3.9PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU10Y12R2BATUA</a>	CAP CER 2.2PF 16V NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU10Y14R7BAT2A</a>	CAP CER 4.7PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU10Y16R2BAT2A</a>	CAP CER 6.2PF 16V C0G/NP0 01005	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">CU1511E</a>	POT 150 OHM 2W CARBON LINEAR	Ohmite	500 pcs

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

<a href="#">08052A331FAT2A</a>	<a href="#">70RIA180</a>	<a href="#">A1205D-2W</a>	<a href="#">AP1512K5A</a>	<a href="#">APL1117-33VC</a>
<a href="#">AQW214SX</a>	<a href="#">CBS2004805</a>	<a href="#">CDCS502PWR</a>	<a href="#">CU10Y10R5BAT2A</a>	<a href="#">CU10Y1100JATUA</a>
<a href="#">CU10Y11R0BAT2A</a>	<a href="#">CU10Y11R0BATUA</a>	<a href="#">CU10Y11R2BAT2A</a>	<a href="#">CU10Y11R5BAT2A</a>	<a href="#">CU10Y11R8BAT2A</a>
<a href="#">CU10Y1220JATUA</a>	<a href="#">CU10Y12R2BAT2A</a>	<a href="#">CU10Y12R2BATUA</a>	<a href="#">CU10Y12R7BAT2A</a>	<a href="#">CU10Y13R3BAT2A</a>
<a href="#">CU10Y13R9BAT2A</a>	<a href="#">CU10Y14R7BAT2A</a>	<a href="#">CU10Y15R6BAT2A</a>	<a href="#">CU10Y16R2BAT2A</a>	<a href="#">D1201S55T</a>
<a href="#">EMK212BJ106MG-T</a>	<a href="#">F0603HI3500V032T</a>	<a href="#">FDMC8296</a>	<a href="#">GRM155R71C104MA88D</a>	<a href="#">GRM188R7YA105KA12D</a>
<a href="#">GRM31A5C2H180JW01D</a>	<a href="#">HK160815NJ-T</a>	<a href="#">ICS280G-30LFT</a>	<a href="#">IRL3502S</a>	<a href="#">ISO7730DWR</a>
<a href="#">LA5774-E</a>	<a href="#">MC10XS3435D</a>	<a href="#">MDD26-16N1 B</a>	<a href="#">NTLJD3115PT1G</a>	<a href="#">PX3511ADDG-RA</a>
<a href="#">R5F64563JFD#U0</a>	<a href="#">S-80827ANMP</a>	<a href="#">SC29467VKR2</a>	<a href="#">SI4948BDY-T1-GE3</a>	<a href="#">SN74AUC1G17DCKR</a>
<a href="#">TPS62387AYZJR</a>	<a href="#">UPD65882GK-057-9ET</a>	<a href="#">UPD79F8222MC-5A4-A</a>	<a href="#">VI-J12-IZ</a>	<a href="#">VUI72-16NOXT</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.