



### 1210SA181KAT1A

Fabricante Número de pieza:	1210SA181KAT1A
Fabricante / Marca:	AVX Corporation
Parte de la descripción:	CAP CER 180PF 1.5KV NP0 1210
Hojas de datos:	1210SA181KAT1A(1).pdf 1210SA181KAT1A(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, Stock disponible.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**1210SA181KAT1A** 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio 1210SA181KAT1A, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 1210SA181KAT1A AVX Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 1210SA181KAT1A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de 1210SA181KAT1A.

Número de pieza	1210SA181KAT1A	Fabricante / Marca	AVX Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	1210 (3225 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	180pF ±10% 1500V (1.5kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0 1210 (3225 Metric)	Tensión - Calificación	1500V (1.5kV)
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	High Voltage
Capacidad	180pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Espesor (máx)	0.067" (1.70mm)
Estilo plomo	-	Tasa de fracaso	-
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 180PF 1.5KV NP0 1210
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con 1210SA181KAT1A

AVX Corporation 1210SA181KAT1A	Parte 1210SA181KAT1A	Precio 1210SA181KAT1A	Distribuidor 1210SA181KAT1A
Técnico 1210SA181KAT1A	1210SA181KAT1A Stock	Inventario 1210SA181KAT1A	Proveedor 1210SA181KAT1A
1210SA181KAT1A pedido en línea	Consulta 1210SA181KAT1A	Imagen 1210SA181KAT1A	Imagen 1210SA181KAT1A
1210SA181KAT1A pdf	Hoja de datos 1210SA181KAT1A	Hoja de datos 1210SA181KAT1A	Hoja de datos pdf 1210SA181KAT1A
Descargar la ficha técnica de 1210SA181KAT1A	AVX Corporation Fabricante	AVX Corporation 1210SA181KAT1A	AVX Corporation [ML] 1210SA181KAT1A

### También te puede interesar:

<p><b>1210SA151KAT1A</b> Descripción: CAP CER 150PF 1.5KV NP0 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SA271KAT1A</b> Descripción: CAP CER 270PF 1.5KV NP0 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SA221KAT1A</b> Descripción: CAP CER 220PF 1.5KV NP0 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>1210SC101MAT1A</b> Descripción: CAP CER 100PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210R-102J</b> Descripción: FIXED IND 1UH 515MA 700 MOHM SMD Fabricantes: API Delevan En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SA101KAT1A</b> Descripción: CAP CER 100PF 1.5KV NP0 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>1210PC104KAT2A</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SC181KAT1A</b> Descripción: CAP CER 180PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SC102KAT3A</b> Descripción: CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>1210SA101JAT1A</b> Descripción: CAP CER 100PF 1.5KV NP0 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SC152KAT1A</b> Descripción: CAP CER 1500PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210PC473KAT2A</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>1210PC683KAT1A</b> Descripción: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SC122KAT1A</b> Descripción: CAP CER 1200PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210PC472KAT2A</b> Descripción: CAP CER 4700PF 250V X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>1210SC102MAT3A</b> Descripción: CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210R-473J</b> Descripción: FIXED IND 47UH 163MA 7 OHM SMD Fabricantes: API Delevan En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SC162KAT1A</b> Descripción: CAP CER 1600PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>1210SC101KAT1A</b> Descripción: CAP CER 100PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SC102MAT1A</b> Descripción: CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210PC333KAT1A</b> Descripción: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>1210SA101MAT1A</b> Descripción: CAP CER 100PF 1.5KV NP0 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210PC104KAT1A</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SC102KAJ1A</b> Descripción: CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>1210SC102KAT9A</b> Descripción: CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SA121JAT1A</b> Descripción: CAP CER 120PF 1.5KV NP0 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210PC473KAT1A</b> Descripción: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>1210SA221JAT1A</b> Descripción: CAP CER 220PF 1.5KV NP0 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210SC102KAT1A</b> Descripción: CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1210 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1210PC472KAT1A</b> Descripción: CAP CER 4700PF 250V X7R 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong