

	<h2 style="color: red;">1812GA561JAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812GA561JAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812GA561JAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812GA561JAT1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1812GA561JAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	560pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GA561JAT1A ist neu im Original, Suche 1812GA561JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA561JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA561JAT1A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812GA561JAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA560JATME</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 2KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA560JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA471MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812</p>
 <p><b>1812GA561KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA561JAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA561KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA560JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 2KV C0G/NP0 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GA331JAT1A	↔ 1812GA331KAT1A	⇒ 1812GA390JAT1A	D 1812GA390JAT1A\SB	⇒ 1812GA390JAT9A
⊣ 1812GA390MAT1A	⊗ 1812GA390MAT1A\SB	D 1812GA391KAT1A	⇒ 1812GA470JAT1A	⇒ 1812GA470JAT1A\SB
⊗ 1812GA470KAT1A	⊣ 1812GA470KAT1A\SB	⊗ 1812GA470MAT1A	↔ 1812GA471JAT1A	⇒ 1812GA471JATME
D 1812GA471KAT1A	⊗ 1812GA471KAT1A\SB	⊣ 1812GA471KAT9A	⊗ 1812GA471KATME	⇒ 1812GA471MAT1A
⇒ 1812GA471MAT1A\SB	↔ 1812GA560JAT1A	⊗ 1812GA560JAT1A\COL	⊣ 1812GA560JAT1A\SB	⇒ 1812GA560JATME
↔ 1812GA561JAT1A\SB	⇒ 1812GA561JAT3A	D 1812GA561JAT3A\SB	⊗ 1812GA561KAT1A	⊣ 1812GA561KAT1A\SB
⊗ 1812GA561KAT3A	D 1812GA561KAT3A\SB	⇒ 1812GA621JAT1A	↔ 1812GA621KAT1A	⇒ 1812GA680MAT1A
⊣ 1812GA680MATME	⊗ 1812GA681KAT1A	↔ 1812GA681KAT1A\SB	⇒ 1812GA820JAT1A	⇒ 1812GA820KAT1A
⊗ 1812GA820KATME	⊣ 1812GC100JAT1A\SB	⊗ 1812GC100KAT1A\SB	D 1812GC101KAT1A	⇒ 1812GC101KAT1A\SB
↔ 1812GC101KATME	⊗ 1812GC101MA11A	⊣ 1812GC102JAT1A	⊗ 1812GC102KAJ1A	⇒ 1812GC102KAT1A