




	<p>1812GC332KAT3A\SB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812GC332KAT3A\SB</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  1812GC332KAT3A\SB.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC332KAT3A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 2KV X7R 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	3300pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GC332KAT3A\SB ist neu im Original, Suche 1812GC332KAT3A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC332KAT3A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC332KAT3A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GC331MAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC332KAT1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC331MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC332KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC331KATME AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC332MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC332KATME AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC332MAT3A AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GC222MAT1A\SB | ↔ 1812GC222MAT3A\SB | ⇒ 1812GC222MAT9A | D 1812GC222MATME | ⇒ 1812GC222ZAT1A |
| ⊣ 1812GC222ZATME | ⊗ 1812GC271MATME | D 1812GC272KAT1A | ⇒ 1812GC272KATME | ⇒ 1812GC272KATMEJ |
| ⊗ 1812GC272MAT1A | ⊣ 1812GC272MAT1A\SB | ⊗ 1812GC272MAT1C | ↔ 1812GC272MAT3A\SB | ⇒ 1812GC272MAT9A |
| D 1812GC272ZAT1A | ⊗ 1812GC331KAT1A | ⊣ 1812GC331KAT1A\SB | ⊗ 1812GC331KAT3A | ⇒ 1812GC331KAT3A\SB |
| ⇒ 1812GC331KATME | ↔ 1812GC331MAT1A | ⊗ 1812GC331MAT1A\SB | ⊣ 1812GC332KAT1A | ⇒ 1812GC332KAT1A\SB |
| ↔ 1812GC332KATME | ⇒ 1812GC332MAT1A | D 1812GC332MAT1A\SB | ⊗ 1812GC332MAT3A | ⊣ 1812GC332MAT3A\SB |
| ⊗ 1812GC391KAT1A | D 1812GC392KAT1A\SB | ⇒ 1812GC392KAT3A\SB | ↔ 1812GC392MAT1A | ⇒ 1812GC392MAT1A\SB |
| ⊣ 1812GC392MAT3A\SB | ⊗ 1812GC470JAT1A | ↔ 1812GC470JAT1A\SB | ⇒ 1812GC470KAT1A | ⇒ 1812GC470KAT1A\SB |
| ⊗ 1812GC471JAT1A | ⊣ 1812GC471KAT1A | ⊗ 1812GC471KAT1A\SB | D 1812GC471KAT3A | ⇒ 1812GC471KAT3A\SB |
| ↔ 1812GC471KAT9A | ⊗ 1812GC471KATME | ⊣ 1812GC471MAT1A | ⊗ 1812GC471MAT1A\SB | ⇒ 1812GC471MAT3A |