








	<b>12061C332JAZ2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12061C332JAZ2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 12061C332JAZ2A.pdf</a> <a href="#">2. 12061C332JAZ2A.pdf</a> <a href="#">3. 12061C332JAZ2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	12061C332JAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	3300pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C332JAZ2A ist neu im Original, Suche 12061C332JAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C332JAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C332JAZ2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12061C332KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C273MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C332MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C333JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>12061C332JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C303JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.03UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C332KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C332JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C224K4T2A	↔ 12061C224K4Z2A	⇒ 12061C224KAT2A	D 12061C224KAZ2A	⇒ 12061C224MAT2A
⊥ 12061C225KAT2A	⊗ 12061C225MAT2A	D 12061C242JAT2A	⇒ 12061C242JAT4A	⇒ 12061C242KAT2A
⊗ 12061C243JAT2A	⊥ 12061C272JAT2A	⊗ 12061C272JAT4A	↔ 12061C272KAT2A	⇒ 12061C272KAT2P
D 12061C272KAT4A	⊗ 12061C272MAT2A	⊥ 12061C273JAT2A	⊗ 12061C273KAT2A	⇒ 12061C273KAT2P
⇒ 12061C273MAT2A	↔ 12061C303JAT2A	⊗ 12061C331KAT2A	⊥ 12061C332JAT2A	⇒ 12061C332JAT4A
↔ 12061C332KA12A	⇒ 12061C332KAT2A	D 12061C332KAT4A	⊗ 12061C332MAT2A	⊥ 12061C333JAT2A
⊗ 12061C333JAZ2A	D 12061C333K4T2A	⇒ 12061C333KAT2A	↔ 12061C333KAT2M	⇒ 12061C333KAT4A
⊥ 12061C333KAZ2A	⊗ 12061C333MAT2A	↔ 12061C333MAT4A	⇒ 12061C334K4Z2A	⇒ 12061C334KAT2A
⊗ 12061C334KAZ2A	⊥ 12061C334MAT2A	⊗ 12061C362KAT2A	D 12061C392JAT2A	⇒ 12061C392JAT4A
↔ 12061C392KAT2A	⊗ 12061C392KAT2P	⊥ 12061C392KAT4A	⊗ 12061C392KAZ2A	⇒ 12061C392MAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited