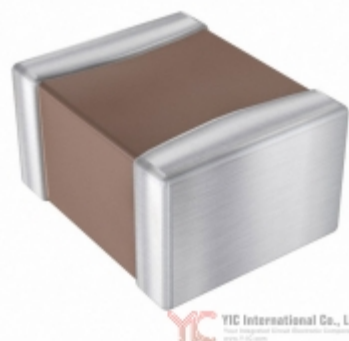






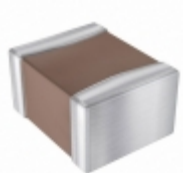
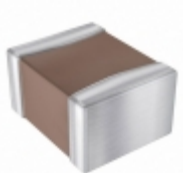


	<h2 style="color: red;">1210YC683JAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1210YC683JAT2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 16V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1210YC683JAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1210YC683JAT2A</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 16V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210YC683JAT2A ist neu im Original, Suche 1210YC683JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210YC683JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210YC683JAT2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1210YC684KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.68UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC684MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC684KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC475MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>
 <p><b>1210YC684MAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.68UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC564KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.56UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC564JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.56UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC475KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ 1210YC224KAT2A	↔ 1210YC224KAT4A	⇒ 1210YC224MAT2A	D 1210YC225KAT2A	⇒ 1210YC226KAT2A
⊥ 1210YC226MAT2A	⚙ 1210YC226MAT2A	D 1210YC332KAT2A	⇒ 1210YC334JAT4A	⇒ 1210YC334JAT4A
⚙ 1210YC334KAT2A	⊥ 1210YC334KAT4A	⚙ 1210YC335KAT2A	↔ 1210YC394KAT2A	⇒ 1210YC474JAT2A
D 1210YC474KAT2A	⚙ 1210YC474MAT2A	⊥ 1210YC475JAT2A	⚙ 1210YC475K4T2A	⇒ 1210YC475KAJ2A
⇒ 1210YC475KAT2A	↔ 1210YC475KAZ2A	⚙ 1210YC475MAT2A	⊥ 1210YC564JAT2A	⇒ 1210YC564KAT2A
↔ 1210YC684KAT2A	⇒ 1210YC684KAT2A	D 1210YC684MAT2A	⚙ 1210YC684MAT2A	⊥ 1210YC824KAT2A
⚙ 1210YD103KAT2A	D 1210YD103MAT2A	⇒ 1210YD106KAT2A	↔ 1210YD106MAT2A	⇒ 1210YD107MAT2A
⊥ 1210YD225KAT2A	⚙ 1210YD226KAT2A	↔ 1210YD226MAT2A	⇒ 1210YD475KAT2A	⇒ 1210YD475MAT2A
⚙ 1210YD476KAT2A	⊥ 1210YD476MAT2A	⚙ 1210YG105ZAT2A	D 1210YG106ZAT2A	⇒ 1210YG225ZAT2A
↔ 1210YG226ZAT2A	⚙ 1210YG334ZAT2A	⊥ 1210YG474ZAT2A	⚙ 1210YG475ZAT2A	⇒ 1210YG685ZAT2A

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