







	<h2 style="color: #E67E22;">LD05YA103FAB2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LD05YA103FAB2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 16V NP0 0805
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LD05YA103FAB2A.pdf</a> <a href="#">2.LD05YA103FAB2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LD05YA103FAB2A</a>
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 16V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	LD
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD05YA103FAB2A ist neu im Original, Suche LD05YA103FAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD05YA103FAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD05YA103FAB2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LD05YA6R8CAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 16V NP0 0805</p>	 <p><b>LD05YA332FAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V NP0 0805</p>	 <p><b>LD055C823KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>LD05YC102KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>LD05YA103JAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V NP0 0805</p>	 <p><b>LD056D106KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p><b>LD056D106KAB2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p><b>LD055C822KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                      |                  |                  |
|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| ⚙ LD055C392JAB2A | ↔ LD055C392KAB2A | ⇒ LD055C392KAB9A     | D LD055C393KAB2A | ⇒ LD055C471KAB2A |
| ⊣ LD055C472JAB2A | ⚙ LD055C472JAB2A | D LD055C472KAB2A     | ⇒ LD055C473JAB2A | ⇒ LD055C473KAB2A |
| ⚙ LD055C473KAB4A | ⊣ LD055C561KAB2A | ⚙ LD055C562JAB2A     | ↔ LD055C562JAB2A | ⇒ LD055C562KAB2A |
| D LD055C563KAB2A | ⚙ LD055C681JAB2A | ⊣ LD055C681KAB2A     | ⚙ LD055C682KAB2A | ⇒ LD055C683KAB2A |
| ⇒ LD055C822KAB2A | ↔ LD055C823KAB2A | ⚙ LD056C106KAB2A/500 | ⊣ LD056D106KAB2A | ⇒ LD056D106KAB2A |
| ↔ LD05YA103JAB2A | ⇒ LD05YA332FAB2A | D LD05YA682JAB2A     | ⚙ LD05YA6R8CAB2A | ⊣ LD05YC102KAB2A |
| ⚙ LD05YC103KAB2A | D LD05YC104JAB2A | ⇒ LD05YC104KAB2A     | ↔ LD05YC105KAB2A | ⇒ LD05YC184KAB2A |
| ⊣ LD05YC224JAB2A | ⚙ LD05YC224KAB2A | ↔ LD05YC224KAB2A     | ⇒ LD05YC274KAB2A | ⇒ LD05YC274KAB2A |
| ⚙ LD05YC334KAB2A | ⊣ LD05YC334MAB2A | ⚙ LD05YC472KAB2A     | D LD05YC473KAB2A | ⇒ LD05YC474JAB2A |
| ↔ LD05YC474KAB2A | ⚙ LD05YC474MAB2A | ⊣ LD05YC475KAB2A/500 | ⚙ LD05YC475MAB2A | ⇒ LD05YC561KAB2A |

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