









	<h2 style="color: #E67E22;">LD05YC105KAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD05YC105KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.LD05YC105KAB2A.pdf 2.LD05YC105KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LD05YC105KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD05YC105KAB2A ist neu im Original, Suche LD05YC105KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD05YC105KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD05YC105KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD05YC104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC274KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC224KAB2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC103KAB2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p>
 <p>LD05YC224KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YA6R8CAB2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 16V NP0 0805</p>	 <p>LD05YC224JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC184KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LD055C473KAB2A	↔ LD055C473KAB4A	⇒ LD055C561KAB2A	D LD055C562JAB2A	⇒ LD055C562JAB2A
⊖ LD055C562KAB2A	⊕ LD055C563KAB2A	D LD055C681JAB2A	⇒ LD055C681KAB2A	⇒ LD055C682KAB2A
⊕ LD055C683KAB2A	⊖ LD055C822KAB2A	⊕ LD055C823KAB2A	↔ LD056C106KAB2A/500	⇒ LD056D106KAB2A
D LD056D106KAB2A	⊕ LD05YA103FAB2A	⊖ LD05YA103JAB2A	⊕ LD05YA332FAB2A	⇒ LD05YA682JAB2A
⇒ LD05YA6R8CAB2A	↔ LD05YC102KAB2A	⊕ LD05YC103KAB2A	⊖ LD05YC104JAB2A	⇒ LD05YC104KAB2A
↔ LD05YC184KAB2A	⇒ LD05YC224JAB2A	D LD05YC224KAB2A	⊕ LD05YC224KAB2A	⊖ LD05YC274KAB2A
⊕ LD05YC274KAB2A	D LD05YC334KAB2A	⇒ LD05YC334MAB2A	↔ LD05YC472KAB2A	⇒ LD05YC473KAB2A
⊖ LD05YC474JAB2A	⊕ LD05YC474KAB2A	↔ LD05YC474MAB2A	⇒ LD05YC475KAB2A/500	⇒ LD05YC475MAB2A
⊕ LD05YC561KAB2A	⊖ LD05YC683KAB2A	⊕ LD05ZC102KAB2A	D LD05ZC104KAB2A	⇒ LD05ZC105JAB2A
↔ LD05ZC105KAB2A	⊕ LD05ZC105KAB2A/500	⊖ LD05ZC105KAB6A	⊕ LD05ZC152KAB2A	⇒ LD05ZC331KAB2A

Contact us: 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