









	<h2 style="color: red;">LD05ZC104KAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD05ZC104KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805
	Datenblätter:	1.LD05ZC104KAB2A.pdf 2.LD05ZC104KAB2A.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	LD05ZC104KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	10V
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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD05ZC104KAB2A ist neu im Original, Suche LD05ZC104KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD05ZC104KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD05ZC104KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD05YC475MAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC105KAB2A/500 AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC105KAB6A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC152KAB2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 10V X7R 0805</p>
 <p>LD05YC561KAB2A AVX Corporation CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC102KAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC105JAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC683KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LD05YA682JAB2A	↔ LD05YA6R8CAB2A	⇒ LD05YC102KAB2A	D LD05YC103KAB2A	⇒ LD05YC104JAB2A
⊖ LD05YC104KAB2A	⊕ LD05YC105KAB2A	D LD05YC184KAB2A	⇒ LD05YC224JAB2A	⇒ LD05YC224KAB2A
⊕ LD05YC224KAB2A	⊖ LD05YC274KAB2A	⊕ LD05YC274KAB2A	↔ LD05YC334KAB2A	⇒ LD05YC334MAB2A
D LD05YC472KAB2A	⊕ LD05YC473KAB2A	⊖ LD05YC474JAB2A	⊕ LD05YC474KAB2A	⇒ LD05YC474MAB2A
⇒ LD05YC475KAB2A/500	↔ LD05YC475MAB2A	⊕ LD05YC561KAB2A	⊖ LD05YC683KAB2A	⇒ LD05ZC102KAB2A
↔ LD05ZC105JAB2A	⇒ LD05ZC105KAB2A	D LD05ZC105KAB2A/500	⊕ LD05ZC105KAB6A	⊖ LD05ZC152KAB2A
⊕ LD05ZC331KAB2A	D LD05ZC474KAB2A	⇒ LD05ZC561KAB2A	↔ LD05ZC564KAB2A	⇒ LD05ZC684KAB2A
⊖ LD05ZD225KAB2A	⊕ LD061A101FAB2A	↔ LD061A101GAB2A	⇒ LD061A101JAB2A	⇒ LD061A101JAB4A
⊕ LD061A102FAB2A	⊖ LD061A102JAB4A	⊕ LD061A122FAB4A	D LD061A150KAB2A	⇒ LD061A151KAB2A
↔ LD061A152FAB2A	⊕ LD061A152JAB2A	⊖ LD061A182FAB2A	⊕ LD061A182JAB2A	⇒ LD061A1R0CAB2A

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