









	LD051C562KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD051C562KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.LD051C562KAB2A.pdf 2.LD051C562KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD051C562KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5600PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	100V
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	5600pF
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)

LD051C562KAB2A ist neu im Original, Suche LD051C562KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD051C562KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD051C562KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD051C681KAB2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V 10% 0805</p>	 <p>LD051C473KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C472KAB4A AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C471KAB2A AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R 0805</p>
 <p>LD051C682JAB4A AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C682KAB2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C472KAB2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C561KAB2A AVX Corporation CAP CER 560PF 100V 10% 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD051C271JAB2A | ↔ LD051C272JAB2A | ⇒ LD051C272JAB2A | D LD051C272KAB2A | ⇒ LD051C272KAB4A |
| ⊣ LD051C273JAB2A | ⊗ LD051C273KAB2A | D LD051C273KAB4A | ⇒ LD051C331KAB2A | ⇒ LD051C332JAB2A |
| ⊗ LD051C332JAB2A | ⊣ LD051C332KAB2A | ⊗ LD051C332KAB4A | ↔ LD051C391KAB4A | ⇒ LD051C392JAB2A |
| D LD051C392JAB2A | ⊗ LD051C392KAB2A | ⊣ LD051C392KAB9A | ⊗ LD051C471JAB2A | ⇒ LD051C471JAB2A |
| ⇒ LD051C471KAB2A | ↔ LD051C472KAB2A | ⊗ LD051C472KAB4A | ⊣ LD051C473KAB2A | ⇒ LD051C561KAB2A |
| ↔ LD051C681KAB2A | ⇒ LD051C682JAB2A | D LD051C682JAB4A | ⊗ LD051C682KAB2A | ⊣ LD051C822JAB2A |
| ⊗ LD051C822JAB2A | D LD051C822KAB2A | ⇒ LD052A101JAB2A | ↔ LD052A101JAB4A | ⇒ LD052A101KAB2A |
| ⊣ LD052A101KAB4A | ⊗ LD052A330KAB2A | ↔ LD052A820KAB2A | ⇒ LD052A820KAB4A | ⇒ LD052C102JAB2A |
| ⊗ LD052C102KAB2A | ⊣ LD052C102KAB4A | ⊗ LD052C103JAB2A | D LD052C103KAB2A | ⇒ LD052C271JAB2A |
| ↔ LD052C331JAB2A | ⊗ LD052C331KAB2A | ⊣ LD052C391KAB2A | ⊗ LD052C391KAB4A | ⇒ LD052C471JAB2A |