









	LD051C272KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD051C272KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.LD051C272KAB2A.pdf 2.LD051C272KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD051C272KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 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	2700pF
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)

LD051C272KAB2A ist neu im Original, Suche LD051C272KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD051C272KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD051C272KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD051C272JAB2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C273KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C271JAB2A AVX Corporation CAP CER 270PF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C271JAB2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 270PF 100V X7R 0805</p>
 <p>LD051C273KAB4A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C273JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C331KAB2A AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R 0805</p>	 <p>LD051C272KAB4A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LD051A821JAB4A	↔ LD051A8R2DAB2A	⇒ LD051A910JAB2A	D LD051C102JAB2A	⇒ LD051C102JAB2A
⊣ LD051C102KAB2A	⊗ LD051C102KAB4A	D LD051C103JAB2A	⇒ LD051C103KAB2A	⇒ LD051C103KAB4A
⊗ LD051C104KAB2A	⊣ LD051C122JAB2A	⊗ LD051C152KAB2A	↔ LD051C152KAB4A	⇒ LD051C153KAB2A
D LD051C183JAB2A	⊗ LD051C183KAB2A	⊣ LD051C222KAB2A	⊗ LD051C222KAB4A	⇒ LD051C223JAB2A
⇒ LD051C223KAB2A	↔ LD051C271JAB2A	⊗ LD051C271JAB2A	⊣ LD051C272JAB2A	⇒ LD051C272JAB2A
↔ LD051C272KAB4A	⇒ LD051C273JAB2A	D LD051C273KAB2A	⊗ LD051C273KAB4A	⊣ LD051C331KAB2A
⊗ LD051C332JAB2A	D LD051C332JAB2A	⇒ LD051C332KAB2A	↔ LD051C332KAB4A	⇒ LD051C391KAB4A
⊣ LD051C392JAB2A	⊗ LD051C392JAB2A	↔ LD051C392KAB2A	⇒ LD051C392KAB9A	⇒ LD051C471JAB2A
⊗ LD051C471JAB2A	⊣ LD051C471KAB2A	⊗ LD051C472KAB2A	D LD051C472KAB4A	⇒ LD051C473KAB2A
↔ LD051C561KAB2A	⊗ LD051C562KAB2A	⊣ LD051C681KAB2A	⊗ LD051C682JAB2A	⇒ LD051C682JAB4A