









	LD052C391KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD052C391KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 390PF 200V X7R 0805
	Datenblätter:	1.LD052C391KAB2A.pdf 2.LD052C391KAB2A.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	LD052C391KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 200V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	200V
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	390pF
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)

LD052C391KAB2A ist neu im Original, Suche LD052C391KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD052C391KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD052C391KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD052C271JAB2A AVX Corporation CAP CER 270PF 200V X7R 0805	 LD052C471KAB2A AVX Corporation CAP CER 470PF 200V X7R 0805	 LD052C331JAB2A AVX Corporation CAP CER 330PF 200V X7R 0805	 LD052C391KAB4A AVX Corporation CAP CER 390PF 200V X7R 0805
 LD052C471JAB2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 470PF 200V X7R 0805	 LD052C561KAB2A AVX Corporation CAP CER 560PF 200V X7R 0805	 LD052C471JAB2A AVX Corporation CAP CER 470PF 200V X7R 0805	 LD052C103KAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ LD051C473KAB2A	↔ LD051C561KAB2A	⇒ LD051C562KAB2A	D LD051C681KAB2A	⇒ LD051C682JAB2A
⊖ LD051C682JAB4A	⊕ LD051C682KAB2A	D LD051C822JAB2A	⇒ LD051C822JAB2A	⇒ LD051C822KAB2A
⊕ LD052A101JAB2A	⊖ LD052A101JAB4A	⊕ LD052A101KAB2A	↔ LD052A101KAB4A	⇒ LD052A330KAB2A
D LD052A820KAB2A	⊕ LD052A820KAB4A	⊖ LD052C102JAB2A	⊕ LD052C102KAB2A	⇒ LD052C102KAB4A
⇒ LD052C103JAB2A	↔ LD052C103KAB2A	⊕ LD052C271JAB2A	⊖ LD052C331JAB2A	⇒ LD052C331KAB2A
↔ LD052C391KAB4A	⇒ LD052C471JAB2A	D LD052C471JAB2A	⊕ LD052C471KAB2A	⊖ LD052C561KAB2A
⊕ LD052C681JAB2A	D LD052C681KAB2A	⇒ LD053A102GAB2A	↔ LD053A102GAB2A	⇒ LD053A121JAB2A
⊖ LD053A150JAB2A	⊕ LD053A181JAB2A	↔ LD053A182FAB2A	⇒ LD053A182JAB2A	⇒ LD053A1R5CAB2A
⊕ LD053A222JAB2A	⊖ LD053A272FAB2A	⊕ LD053A331KAB2A	D LD053A332FAB2A	⇒ LD053A332JAB2A
↔ LD053A471JAB2A	⊕ LD053A472FAB2A	⊖ LD053A472JAB2A	⊕ LD053A681JAB2A	⇒ LD053C102JAB2A