





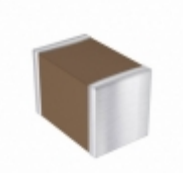


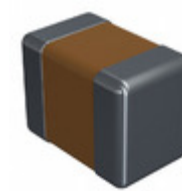
	<h2 style="color: red;">LD05ZC152KAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD05ZC152KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 10V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD05ZC152KAB2A.pdf 2.LD05ZC152KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD05ZC152KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1500PF 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	1500pF
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)

LD05ZC152KAB2A ist neu im Original, Suche LD05ZC152KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD05ZC152KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD05ZC152KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD05ZC331KAB2A AVX Corporation CAP CER 330PF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC105JAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC474KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC561KAB2A AVX Corporation CAP CER 560PF 10V X7R 0805</p>
 <p>LD05ZC105KAB6A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC564KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805</p>	 <p>LD05ZC475KAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|
| ⚙ LD05YC104KAB2A | ↔ LD05YC105KAB2A | ⇒ LD05YC184KAB2A | D LD05YC224JAB2A | ⇒ LD05YC224KAB2A |
| ⊣ LD05YC224KAB2A | ⚙ LD05YC274KAB2A | D LD05YC274KAB2A | ⇒ LD05YC334KAB2A | ⇒ LD05YC334MAB2A |
| ⚙ LD05YC472KAB2A | ⊣ LD05YC473KAB2A | ⚙ LD05YC474JAB2A | ↔ LD05YC474KAB2A | ⇒ LD05YC474MAB2A |
| D LD05YC475KAB2A/500 | ⚙ LD05YC475MAB2A | ⊣ LD05YC561KAB2A | ⚙ LD05YC683KAB2A | ⇒ LD05ZC102KAB2A |
| ⇒ LD05ZC104KAB2A | ↔ LD05ZC105JAB2A | ⚙ LD05ZC105KAB2A | ⊣ LD05ZC105KAB2A/500 | ⇒ LD05ZC105KAB6A |
| ↔ LD05ZC331KAB2A | ⇒ LD05ZC474KAB2A | D LD05ZC561KAB2A | ⚙ LD05ZC564KAB2A | ⊣ LD05ZC684KAB2A |
| ⚙ LD05ZD225KAB2A | D LD061A101FAB2A | ⇒ LD061A101GAB2A | ↔ LD061A101JAB2A | ⇒ LD061A101JAB4A |
| ⊣ LD061A102FAB2A | ⚙ LD061A102JAB4A | ↔ LD061A122FAB4A | ⇒ LD061A150KAB2A | ⇒ LD061A151KAB2A |
| ⚙ LD061A152FAB2A | ⊣ LD061A152JAB2A | ⚙ LD061A182FAB2A | D LD061A182JAB2A | ⇒ LD061A1R0CAB2A |
| ↔ LD061A1R2CAB2A | ⚙ LD061A1R8CAB2A | ⊣ LD061A200GAB2A | ⚙ LD061A200KAB2A | ⇒ LD061A220JAB2A |