
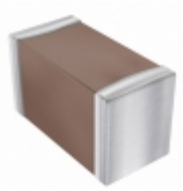

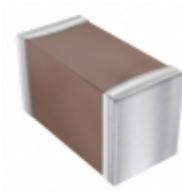
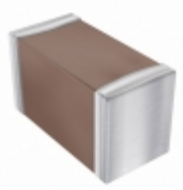
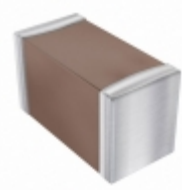
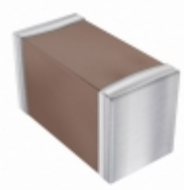

	<h2 style="color: red;">LD03ZC333KAB2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LD03ZC333KAB2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 10V 10% 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LD03ZC333KAB2A.pdf</a> <a href="#">2.LD03ZC333KAB2A.pdf</a> <a href="#">3.LD03ZC333KAB2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LD03ZC333KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 10V 10% 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD03ZC333KAB2A ist neu im Original, Suche LD03ZC333KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD03ZC333KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD03ZC333KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LD03ZC222KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>LD051A100KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>LD051A100JAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>LD03ZC224JAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603</p>
 <p><b>LD03ZC154KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>LD03ZC224KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>LD03ZC224KAB2C</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>LD051A100GAB4A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD03YC104MAB2A | ↔ LD03YC105KAB2A | ⇒ LD03YC272JAB2A | D LD03YC272JAB9A | ⇒ LD03YC272KAB2A |
| ⊣ LD03YC333KAB2A | ⊗ LD03YC471KAB2A | D LD03YC473JAB2A | ⇒ LD03YC473KAB2A | ⇒ LD03YC563JAB2A |
| ⊗ LD03YC683KAB2A | ⊣ LD03YC823KAB2A | ⊗ LD03YD105KAB2A | ↔ LD03YD225KAB2A | ⇒ LD03ZC101KAB2A |
| D LD03ZC102KAB2A | ⊗ LD03ZC103KAB2A | ⊣ LD03ZC104KAB2A | ⊗ LD03ZC104MAB2A | ⇒ LD03ZC124KAB2A |
| ⇒ LD03ZC154KAB2A | ↔ LD03ZC222KAB2A | ⊗ LD03ZC224JAB2A | ⊣ LD03ZC224KAB2A | ⇒ LD03ZC224KAB2C |
| ↔ LD051A100GAB2A | ⇒ LD051A100GAB4A | D LD051A100JAB2A | ⊗ LD051A100KAB2A | ⊣ LD051A101FAB2A |
| ⊗ LD051A101FAB4A | D LD051A101JAB2A | ⇒ LD051A101JAB4A | ↔ LD051A101KAB2A | ⇒ LD051A101KAB4A |
| ⊣ LD051A101MAB4A | ⊗ LD051A102JAB2A | ↔ LD051A102JAB4A | ⇒ LD051A102KAB2A | ⇒ LD051A120FAB2A |
| ⊗ LD051A120JAB2A | ⊣ LD051A121JAB2A | ⊗ LD051A150FAB2A | D LD051A150JAB2A | ⇒ LD051A151JAB2A |
| ↔ LD051A151KAB2A | ⊗ LD051A161JAB2A | ⊣ LD051A180JAB2A | ⊗ LD051A180JAB4A | ⇒ LD051A181FAB2A |