
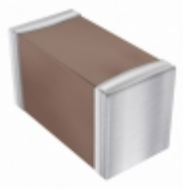
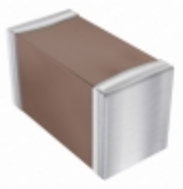
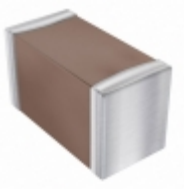
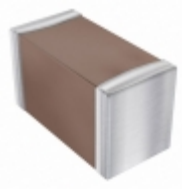
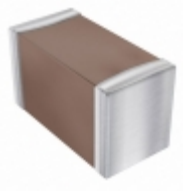
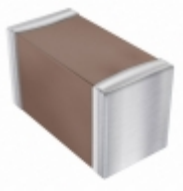
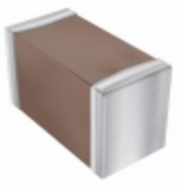

	LD03ZC102KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD03ZC102KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 10V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD03ZC102KAB2A.pdf 2.LD03ZC102KAB2A.pdf 3.LD03ZC102KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD03ZC102KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 10V X7R 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	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD03ZC102KAB2A ist neu im Original, Suche LD03ZC102KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD03ZC102KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD03ZC102KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD03ZC154KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 10V X7R 0603</p>	 <p>LD03YD225KAB2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603</p>	 <p>LD03YD105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X5R 0603</p>	 <p>LD03ZC101KAB2A AVX Corporation CAP CER 100PF 10V X7R 0603</p>
 <p>LD03YC823KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03ZC103KAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0603</p>	 <p>LD03ZC124KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 10V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC683KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ LD03YA391JAB2A	↔ LD03YA470JAB2A	⇒ LD03YC100KAB2A	D LD03YC102KAB2A	⇒ LD03YC103JAB2A
⊣ LD03YC103JAB9A	⚙ LD03YC103KAB2A	D LD03YC104JAB2A	⇒ LD03YC104KAB2A	⇒ LD03YC104KAB4A
⚙ LD03YC104MAB2A	⊣ LD03YC105KAB2A	⚙ LD03YC272JAB2A	↔ LD03YC272JAB9A	⇒ LD03YC272KAB2A
D LD03YC333KAB2A	⚙ LD03YC471KAB2A	⊣ LD03YC473JAB2A	⚙ LD03YC473KAB2A	⇒ LD03YC563JAB2A
⇒ LD03YC683KAB2A	↔ LD03YC823KAB2A	⚙ LD03YD105KAB2A	⊣ LD03YD225KAB2A	⇒ LD03ZC101KAB2A
↔ LD03ZC103KAB2A	⇒ LD03ZC104KAB2A	D LD03ZC104MAB2A	⚙ LD03ZC124KAB2A	⊣ LD03ZC154KAB2A
⚙ LD03ZC222KAB2A	D LD03ZC224JAB2A	⇒ LD03ZC224KAB2A	↔ LD03ZC224KAB2C	⇒ LD03ZC333KAB2A
⊣ LD051A100GAB2A	⚙ LD051A100GAB4A	↔ LD051A100JAB2A	⇒ LD051A100KAB2A	⇒ LD051A101FAB2A
⚙ LD051A101FAB4A	⊣ LD051A101JAB2A	⚙ LD051A101JAB4A	D LD051A101KAB2A	⇒ LD051A101KAB4A
↔ LD051A101MAB4A	⚙ LD051A102JAB2A	⊣ LD051A102JAB4A	⚙ LD051A102KAB2A	⇒ LD051A120FAB2A