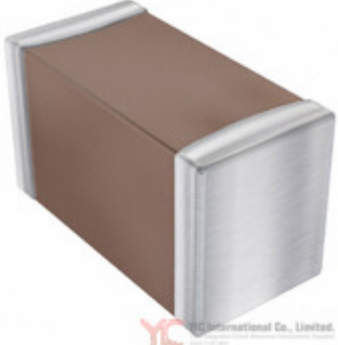
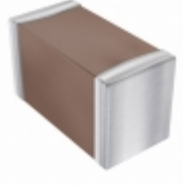
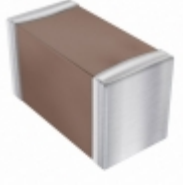
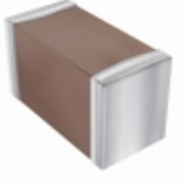
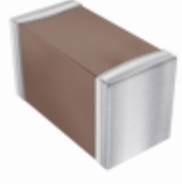
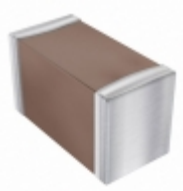
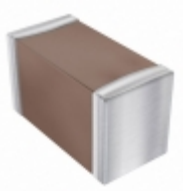
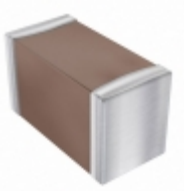
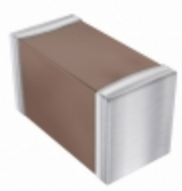
	LD03ZC124KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD03ZC124KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.12UF 10V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD03ZC124KAB2A.pdf 2.LD03ZC124KAB2A.pdf 3.LD03ZC124KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD03ZC124KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 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	0.12µF
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)

LD03ZC124KAB2A ist neu im Original, Suche LD03ZC124KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD03ZC124KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD03ZC124KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD03ZC101KAB2A AVX Corporation CAP CER 100PF 10V X7R 0603	 LD03ZC224KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603	 LD03ZC222KAB2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 10V X7R 0603	 LD03ZC104MAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 0603
 LD03ZC104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 0603	 LD03ZC224JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603	 LD03ZC224KAB2C AVX Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603	 LD03ZC102KAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

⊕ LD03YC103JAB2A	↔ LD03YC103JAB9A	⇒ LD03YC103KAB2A	D LD03YC104JAB2A	⇒ LD03YC104KAB2A
⊖ LD03YC104KAB4A	⊕ LD03YC104MAB2A	D LD03YC105KAB2A	⇒ LD03YC272JAB2A	⇒ LD03YC272JAB9A
⊕ LD03YC272KAB2A	⊖ LD03YC333KAB2A	⊕ LD03YC471KAB2A	↔ LD03YC473JAB2A	⇒ LD03YC473KAB2A
D LD03YC563JAB2A	⊕ LD03YC683KAB2A	⊖ LD03YC823KAB2A	⊕ LD03YD105KAB2A	⇒ LD03YD225KAB2A
⇒ LD03ZC101KAB2A	↔ LD03ZC102KAB2A	⊕ LD03ZC103KAB2A	⊖ LD03ZC104KAB2A	⇒ LD03ZC104MAB2A
↔ LD03ZC154KAB2A	⇒ LD03ZC222KAB2A	D LD03ZC224JAB2A	⊕ LD03ZC224KAB2A	⊖ LD03ZC224KAB2C
⊕ LD03ZC333KAB2A	D LD051A100GAB2A	⇒ LD051A100GAB4A	↔ LD051A100JAB2A	⇒ LD051A100KAB2A
⊖ LD051A101FAB2A	⊕ LD051A101FAB4A	↔ LD051A101JAB2A	⇒ LD051A101JAB4A	⇒ LD051A101KAB2A
⊕ LD051A101KAB4A	⊖ LD051A101MAB4A	⊕ LD051A102JAB2A	D LD051A102JAB4A	⇒ LD051A102KAB2A
↔ LD051A120FAB2A	⊕ LD051A120JAB2A	⊖ LD051A121JAB2A	⊕ LD051A150FAB2A	⇒ LD051A150JAB2A