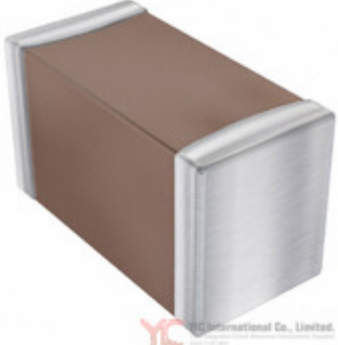
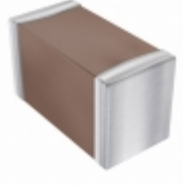
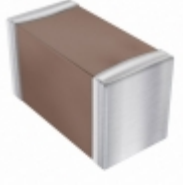
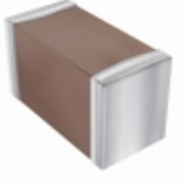
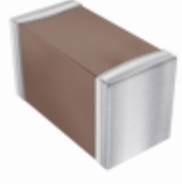
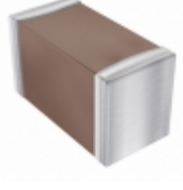
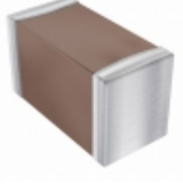
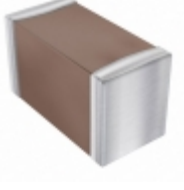
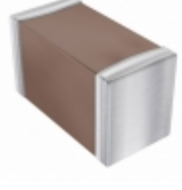
	LD03YC102KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD03YC102KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 16V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD03YC102KAB2A.pdf 2.LD03YC102KAB2A.pdf 3.LD03YC102KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD03YC102KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	16V
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)

LD03YC102KAB2A ist neu im Original, Suche LD03YC102KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD03YC102KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD03YC102KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD03YC103JAB9A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC103KAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD036D475KAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>LD03YA391JAB2A AVX Corporation CAP CER 390PF 16V NP0 0603</p>
 <p>LD03YA470JAB2A AVX Corporation CAP CER 47PF 16V NP0 0603</p>	 <p>LD03YC104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC100KAB2A AVX Corporation CAP CER 10PF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD036D225KAB4A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ LD035C392JAB2A	↔ LD035C392KAB2A	⇒ LD035C393KAB2A	D LD035C471JAB2A	⇒ LD035C471KAB2A
⊣ LD035C472JAB2A	⚙ LD035C472KAB2A	D LD035C473KAB2A	⇒ LD035C561JAB2A	⇒ LD035C561KAB2A
⚙ LD035C681KAB2A	⊣ LD035C682KAB2A	⚙ LD035C682KAB4A	↔ LD035C683KAB2A	⇒ LD035C821KAB2A
D LD035C822JAB2A	⚙ LD035C822KAB2A	⊣ LD036D105KAB2A	⚙ LD036D106MAB2A	⇒ LD036D225KAB2A
⇒ LD036D225KAB4A	↔ LD036D475KAB2A	⚙ LD03YA391JAB2A	⊣ LD03YA470JAB2A	⇒ LD03YC100KAB2A
↔ LD03YC103JAB2A	⇒ LD03YC103JAB9A	D LD03YC103KAB2A	⚙ LD03YC104JAB2A	⊣ LD03YC104KAB2A
⚙ LD03YC104KAB4A	D LD03YC104MAB2A	⇒ LD03YC105KAB2A	↔ LD03YC272JAB2A	⇒ LD03YC272JAB9A
⊣ LD03YC272KAB2A	⚙ LD03YC333KAB2A	↔ LD03YC471KAB2A	⇒ LD03YC473JAB2A	⇒ LD03YC473KAB2A
⚙ LD03YC563JAB2A	⊣ LD03YC683KAB2A	⚙ LD03YC823KAB2A	D LD03YD105KAB2A	⇒ LD03YD225KAB2A
↔ LD03ZC101KAB2A	⚙ LD03ZC102KAB2A	⊣ LD03ZC103KAB2A	⚙ LD03ZC104KAB2A	⇒ LD03ZC104MAB2A