
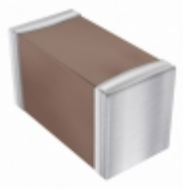
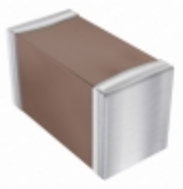
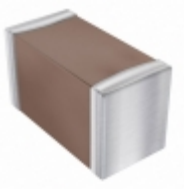
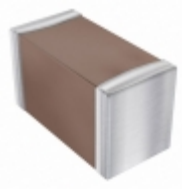
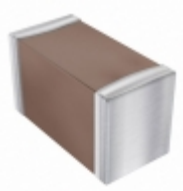
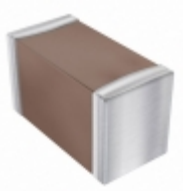
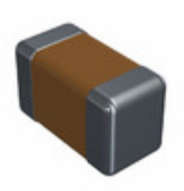
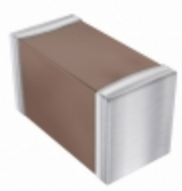
	LD03YC104MAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD03YC104MAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD03YC104MAB2A.pdf 2.LD03YC104MAB2A.pdf 3.LD03YC104MAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD03YC104MAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD03YC104MAB2A ist neu im Original, Suche LD03YC104MAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD03YC104MAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD03YC104MAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD03YC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC272JAB9A AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC103JAB9A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p>
 <p>LD03YC103KAB2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC104JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC105KAB2A/500 AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC272JAB2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LD035C473KAB2A	↔ LD035C561JAB2A	⇒ LD035C561KAB2A	D LD035C681KAB2A	⇒ LD035C682KAB2A
⊖ LD035C682KAB4A	⊕ LD035C683KAB2A	D LD035C821KAB2A	⇒ LD035C822JAB2A	⇒ LD035C822KAB2A
⊕ LD036D105KAB2A	⊖ LD036D106MAB2A	⊕ LD036D225KAB2A	↔ LD036D225KAB4A	⇒ LD036D475KAB2A
D LD03YA391JAB2A	⊕ LD03YA470JAB2A	⊖ LD03YC100KAB2A	⊕ LD03YC102KAB2A	⇒ LD03YC103JAB2A
⇒ LD03YC103JAB9A	↔ LD03YC103KAB2A	⊕ LD03YC104JAB2A	⊖ LD03YC104KAB2A	⇒ LD03YC104KAB4A
↔ LD03YC105KAB2A	⇒ LD03YC272JAB2A	D LD03YC272JAB9A	⊕ LD03YC272KAB2A	⊖ LD03YC333KAB2A
⊕ LD03YC471KAB2A	D LD03YC473JAB2A	⇒ LD03YC473KAB2A	↔ LD03YC563JAB2A	⇒ LD03YC683KAB2A
⊖ LD03YC823KAB2A	⊕ LD03YD105KAB2A	↔ LD03YD225KAB2A	⇒ LD03ZC101KAB2A	⇒ LD03ZC102KAB2A
⊕ LD03ZC103KAB2A	⊖ LD03ZC104KAB2A	⊕ LD03ZC104MAB2A	D LD03ZC124KAB2A	⇒ LD03ZC154KAB2A
↔ LD03ZC222KAB2A	⊕ LD03ZC224JAB2A	⊖ LD03ZC224KAB2A	⊕ LD03ZC224KAB2C	⇒ LD03ZC333KAB2A

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited