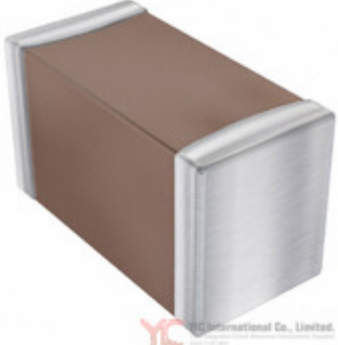
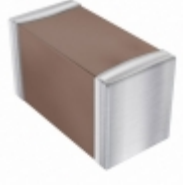
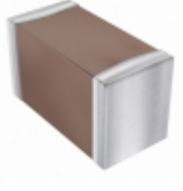
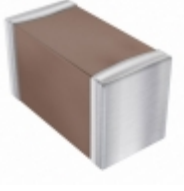
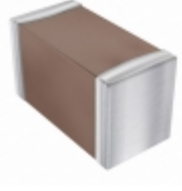
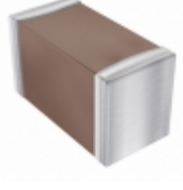
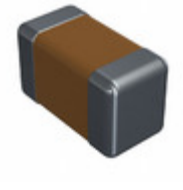
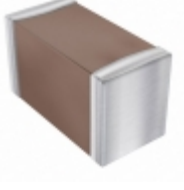
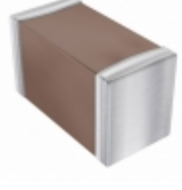
	<h2 style="color: red;">LD03YC272JAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD03YC272JAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 16V X7R 0603
Datenblätter:	1.LD03YC272JAB2A.pdf 2.LD03YC272JAB2A.pdf 3.LD03YC272JAB2A.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LD03YC272JAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 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	2700pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD03YC272JAB2A ist neu im Original, Suche LD03YC272JAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD03YC272JAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD03YC272JAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD03YC104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC333KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC272KAB2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V 10% 0603</p>	 <p>LD03YC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>
 <p>LD03YC104MAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC105KAB2A/500 AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC104KAB4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC473JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LD035C561KAB2A	↔ LD035C681KAB2A	⇒ LD035C682KAB2A	D LD035C682KAB4A	⇒ LD035C683KAB2A
⊠ LD035C821KAB2A	⊛ LD035C822JAB2A	D LD035C822KAB2A	⇒ LD036D105KAB2A	⇒ LD036D106MAB2A
⊛ LD036D225KAB2A	⊠ LD036D225KAB4A	⊛ LD036D475KAB2A	↔ LD03YA391JAB2A	⇒ LD03YA470JAB2A
D LD03YC100KAB2A	⊛ LD03YC102KAB2A	⊠ LD03YC103JAB2A	⊛ LD03YC103JAB9A	⇒ LD03YC103KAB2A
⇒ LD03YC104JAB2A	↔ LD03YC104KAB2A	⊛ LD03YC104KAB4A	⊠ LD03YC104MAB2A	⇒ LD03YC105KAB2A
↔ LD03YC272JAB9A	⇒ LD03YC272KAB2A	D LD03YC333KAB2A	⊛ LD03YC471KAB2A	⊠ LD03YC473JAB2A
⊛ LD03YC473KAB2A	D LD03YC563JAB2A	⇒ LD03YC683KAB2A	↔ LD03YC823KAB2A	⇒ LD03YD105KAB2A
⊠ LD03YD225KAB2A	⊛ LD03ZC101KAB2A	↔ LD03ZC102KAB2A	⇒ LD03ZC103KAB2A	⇒ LD03ZC104KAB2A
⊛ LD03ZC104MAB2A	⊠ LD03ZC124KAB2A	⊛ LD03ZC154KAB2A	D LD03ZC222KAB2A	⇒ LD03ZC224JAB2A
↔ LD03ZC224KAB2A	⊛ LD03ZC224KAB2C	⊠ LD03ZC333KAB2A	⊛ LD051A100GAB2A	⇒ LD051A100GAB4A