




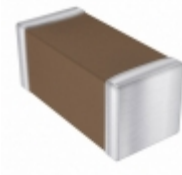

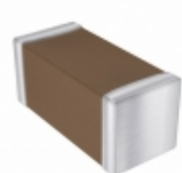
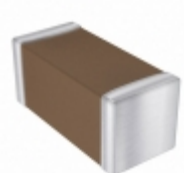
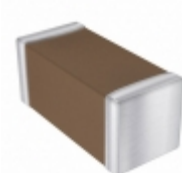
	<h2 style="color: red;">LD08CC272KAB1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD08CC272KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 630V X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD08CC272KAB1A.pdf 2.LD08CC272KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD08CC272KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 630V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	2700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD08CC272KAB1A ist neu im Original, Suche LD08CC272KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD08CC272KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD08CC272KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD08AC102MAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p>	 <p>LD08CA332KAB1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V NP0 1808</p>	 <p>LD08AC103KAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1808</p>	 <p>LD08CC273KAB9A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1808</p>
 <p>LD08CC473KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1808</p>	 <p>LD08AC153KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1808</p>	 <p>LD08GA100JAB1A AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV NP0 1808</p>	 <p>LD08GC102MAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ LD06CC562KAB1A	↔ LD06CC562MAB1A	⇒ LD06GA100JAB1A	D LD06GA220KAB1A	⇒ LD06GA470KAB1A
⊣ LD06GC101KAB1A	⚙ LD06GC102KAB1A	D LD06GC152KAB1A	⇒ LD06GC220KAB1A	⇒ LD06PC472KAB1A
⚙ LD06SC101KAB1A	⊣ LD06SC102KAB1A	⚙ LD06YC102MAB2A	↔ LD06YC103KAB2A	⇒ LD06YC104KAB2A
D LD06YC105JAB2A	⚙ LD06YC105KAB2A	⊣ LD06YC105MAB2A	⚙ LD06YC184JAB2A	⇒ LD06YC334KAB2A
⇒ LD06YC474KAB2A	↔ LD06YC564KAB2A	⚙ LD06YC683KAB2A	⊣ LD06YC684KAB2A	⇒ LD06YD106KAB2A
↔ LD06ZC155KAB2A	⇒ LD06ZC225KAB2A	D LD06ZC475MAB2A	⚙ LD06ZC684KAB2A	⊣ LD06ZZ475MAB2A
⚙ LD08AA100JAB1A	D LD08AA101JAB1A	⇒ LD08AA101KAB1A	↔ LD08AA471JAB1A	⇒ LD08AA560JAB1A
⊣ LD08AC102MAB1A	⚙ LD08AC103KAB1A	↔ LD08AC153KAB1A	⇒ LD08AC472KAB1A	⇒ LD08CA332KAB1A
⚙ LD08CC273KAB9A	⊣ LD08CC473KAB1A	⚙ LD08GA100JAB1A	D LD08GA560JAB1A	⇒ LD08GC102MAB1A
↔ LD08HA560JAB1A	⚙ LD08HC102MAB1A	⊣ LD08HC471KAB1A	⚙ LD08SC102MAB1A	⇒ LD08WA101MAB3A