




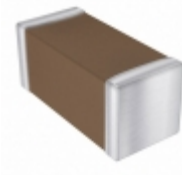

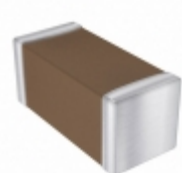
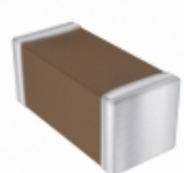
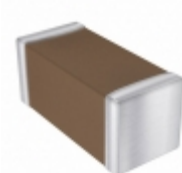
	<b>LD08CA332KAB1A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LD08CA332KAB1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 630V NP0 1808
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LD08CA332KAB1A.pdf</a> <a href="#">2.LD08CA332KAB1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LD08CA332KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 630V NP0 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	3300pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD08CA332KAB1A ist neu im Original, Suche LD08CA332KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD08CA332KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD08CA332KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LD08CC273KAB9A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1808</p>	 <p><b>LD08AC153KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1808</p>	 <p><b>LD08AC103KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1808</p>	 <p><b>LD08GA100JAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV NP0 1808</p>
 <p><b>LD08AA560JAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 1KV NP0 1808</p>	 <p><b>LD08GA560JAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 2KV NP0 1808</p>	 <p><b>LD08CC473KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1808</p>	 <p><b>LD08AC472KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV 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	⇒ LD08CC272KAB1A
⊕ LD08CC273KAB9A	⊖ LD08CC473KAB1A	⊕ LD08GA100JAB1A	D LD08GA560JAB1A	⇒ LD08GC102MAB1A
↔ LD08HA560JAB1A	⊕ LD08HC102MAB1A	⊖ LD08HC471KAB1A	⊕ LD08SC102MAB1A	⇒ LD08WA101MAB3A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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