

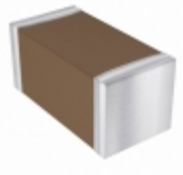
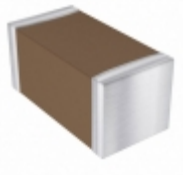
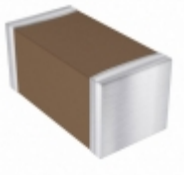
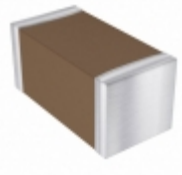
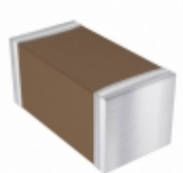
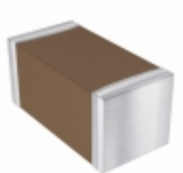
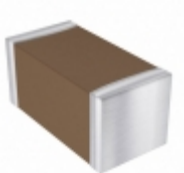
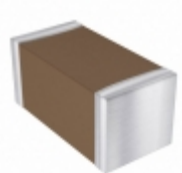
	<b>LD06AC682KAB1A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LD06AC682KAB1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LD06AC682KAB1A.pdf</a> <a href="#">2.LD06AC682KAB1A.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	LD06AC682KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	6800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD06AC682KAB1A ist neu im Original, Suche LD06AC682KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD06AC682KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD06AC682KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LD06CA471JAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>LD06CA271JAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 270PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>LD06AC220KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>LD06CA220KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 630V NP0 1206</p>
 <p><b>LD06AC562KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>LD06AC472KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>LD06AC562MAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>LD06CC101KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 630V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

⚙ LD065C472KAB2A	↔ LD065C472KAB2A	⇒ LD065C473KAB2A	D LD065C473KAB2A	⇒ LD065C474KAB2A
⊣ LD065C562JAB2A	⚙ LD065C563KAB2A	D LD065C682JAB2A	⇒ LD065C682KAB2A	⇒ LD065C683KAB2A
⚙ LD066D106KAB2A	⊣ LD066D226MAB2A	⚙ LD067C103KAB2A	↔ LD06AA100JAB1A	⇒ LD06AA151JAB1A
D LD06AA220KAB1A	⚙ LD06AA470KAB1A	⊣ LD06AA471JAB1A	⚙ LD06AC101KAB1A	⇒ LD06AC102KAB1A
⇒ LD06AC182KAB1A	↔ LD06AC220KAB1A	⚙ LD06AC472KAB1A	⊣ LD06AC562KAB1A	⇒ LD06AC562MAB1A
↔ LD06CA220KAB1A	⇒ LD06CA271JAB1A	D LD06CA471JAB1A	⚙ LD06CC101KAB1A	⊣ LD06CC102KAB1A
⚙ LD06CC103KAB1A	D LD06CC153KAB1A	⇒ LD06CC220KAB1A	↔ LD06CC472KAB1A	⇒ LD06CC562KAB1A
⊣ LD06CC562MAB1A	⚙ LD06GA100JAB1A	↔ LD06GA220KAB1A	⇒ LD06GA470KAB1A	⇒ LD06GC101KAB1A
⚙ LD06GC102KAB1A	⊣ LD06GC152KAB1A	⚙ LD06GC220KAB1A	D LD06PC472KAB1A	⇒ LD06SC101KAB1A
↔ LD06SC102KAB1A	⚙ LD06YC102MAB2A	⊣ LD06YC103KAB2A	⚙ LD06YC104KAB2A	⇒ LD06YC105JAB2A