


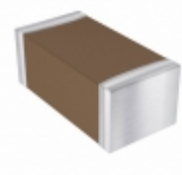


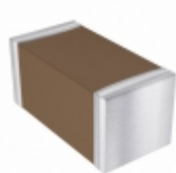
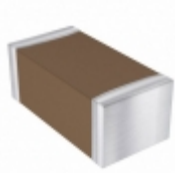
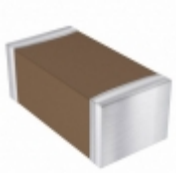
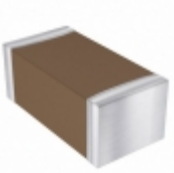
	<h2 style="color: red;">LD06YC105JAB2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LD06YC105JAB2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LD06YC105JAB2A.pdf</a> <a href="#">2.LD06YC105JAB2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LD06YC105JAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD06YC105JAB2A ist neu im Original, Suche LD06YC105JAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD06YC105JAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD06YC105JAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LD06YC106KAB2A</b> AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p><b>LD06YC105KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>LD06YC105MAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>LD06YC104KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>LD06SC102KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p><b>LD06YC103KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>LD06YC334KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>LD06YC184JAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.18UF 16V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ LD06AC682KAB1A	↔ LD06CA220KAB1A	⇒ LD06CA271JAB1A	D LD06CA471JAB1A	⇒ LD06CC101KAB1A
⊣ LD06CC102KAB1A	⚙ LD06CC103KAB1A	D LD06CC153KAB1A	⇒ LD06CC220KAB1A	⇒ LD06CC472KAB1A
⚙ LD06CC562KAB1A	⊣ LD06CC562MAB1A	⚙ LD06GA100JAB1A	↔ LD06GA220KAB1A	⇒ LD06GA470KAB1A
D LD06GC101KAB1A	⚙ LD06GC102KAB1A	⊣ LD06GC152KAB1A	⚙ LD06GC220KAB1A	⇒ LD06PC472KAB1A
⇒ LD06SC101KAB1A	↔ LD06SC102KAB1A	⚙ LD06YC102MAB2A	⊣ LD06YC103KAB2A	⇒ LD06YC104KAB2A
↔ LD06YC105KAB2A	⇒ LD06YC105MAB2A	D LD06YC184JAB2A	⚙ LD06YC334KAB2A	⊣ LD06YC474KAB2A
⚙ LD06YC564KAB2A	D LD06YC683KAB2A	⇒ LD06YC684KAB2A	↔ LD06YD106KAB2A	⇒ LD06ZC155KAB2A
⊣ LD06ZC225KAB2A	⚙ LD06ZC475MAB2A	↔ LD06ZC684KAB2A	⇒ LD06ZZ475MAB2A	⇒ LD08AA100JAB1A
⚙ LD08AA101JAB1A	⊣ LD08AA101KAB1A	⚙ LD08AA471JAB1A	D LD08AA560JAB1A	⇒ LD08AC102MAB1A
↔ LD08AC103KAB1A	⚙ LD08AC153KAB1A	⊣ LD08AC472KAB1A	⚙ LD08CA332KAB1A	⇒ LD08CC272KAB1A