

LD02YA101KAB2A

Hersteller Teilenummer:	LD02YA101KAB2A
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 16V NP0 0402
Datenblätter:	LD02YA101KAB2A(1).pdf LD02YA101KAB2A(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	🌱 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Lieferroute von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LD02YA101KAB2A 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie LD02YA101KAB2A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LD02YA101KAB2A kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LD02YA101KAB2A: Info@IC-Components.com

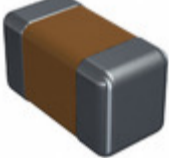
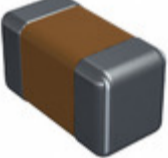
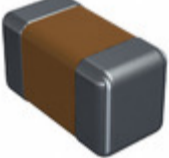
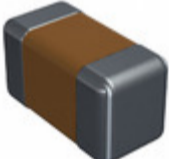
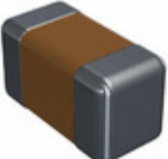
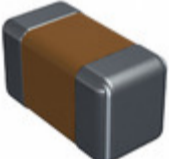
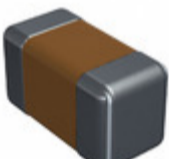
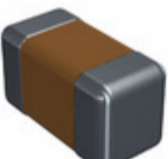
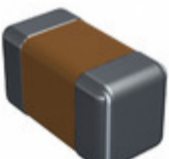
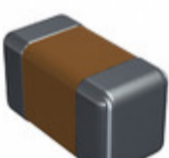
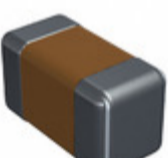
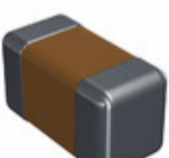
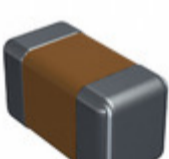
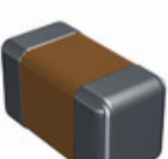
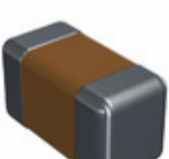


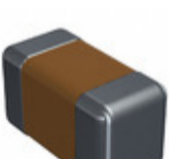


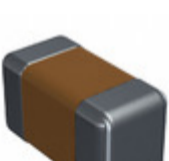









Die Spezifikationen von LD02YA101KAB2A

Teilenummer	LD02YA101KAB2A	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	LD	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	100pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 100PF 16V NP0 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In LD02YA101KAB2A enthaltene Keywords

AVX Corporation LD02YA101KAB2A	LD02YA101KAB2A-Teil	LD02YA101KAB2A Preis	LD02YA101KAB2A-Vertriebspartner
LD02YA101KAB2A Technisch	LD02YA101KAB2A-Bestand	LD02YA101KAB2A Inventar	LD02YA101KAB2A Lieferant
LD02YA101KAB2A Online-Bestellung	LD02YA101KAB2A Anfrage	LD02YA101KAB2A-Bild	LD02YA101KAB2A Bild
LD02YA101KAB2A pdf	LD02YA101KAB2A Datenblatt	LD02YA101KAB2A Datenblatt	LD02YA101KAB2A pdf-Datenblatt
Laden Sie das LD02YA101KAB2A-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation LD02YA101KAB2A	AVX Corporation [MIL] LD02YA101KAB2A

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD02YA390GAB2A Beschreibung: CAP CER 39PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD02YA820FAB2A Beschreibung: CAP CER 82PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD02YC102KAB2A Beschreibung: CAP CER 1000PF 16V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LD025U0R7BAB2A Beschreibung: CAP CER 0.7PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD026D224KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD025C681KAB2A Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LD02YA680JAB2A Beschreibung: CAP CER 68PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD02YA181JAB2A Beschreibung: CAP CER 180PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD025C472KAB2A Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LD02YA101FAB2A Beschreibung: CAP CER 100PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD02YA221JAB2A Beschreibung: CAP CER 220PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD02YA270GAB2A Beschreibung: CAP CER 27PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LD02YA180KAB2A Beschreibung: CAP CER 18PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD026D224MAB2A Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD025C471KAB2A Beschreibung: CAP CER 470PF 50V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LD02YA220JAB2A Beschreibung: CAP CER 22PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD025U100JAB2A Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD025C471JAB2A Beschreibung: CAP CER 470PF 50V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LD025C561JAB2A Beschreibung: CAP CER 560PF 50V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD025C681JAB2A Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD025C561KAB2A Beschreibung: CAP CER 560PF 50V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LD02YC103KAB2A Beschreibung: CAP CER 10000PF 16V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD02YC102JAB2A Beschreibung: CAP CER 1000PF 16V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD026D104KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LD02YA820JAB2A Beschreibung: CAP CER 82PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD02YA101JAB2A Beschreibung: CAP CER 100PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD02YA151FAB2A Beschreibung: CAP CER 150PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LD02YA330GAB2A Beschreibung: CAP CER 33PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD02YA220KAB2A Beschreibung: CAP CER 22PF 16V NP0 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LD025C821KAB2A Beschreibung: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong