



LD05YA332FAB2A

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | LD05YA332FAB2A |
| Hersteller / Marke | AVX Corporation |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 3300PF 16V NP0 0805 |
| Datenblätter: | LD05YA332FAB2A(1).pdf LD05YA332FAB2A(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, auf Lager. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LD05YA332FAB2A 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie LD05YA332FAB2A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LD05YA332FAB2A kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LD05YA332FAB2A: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LD05YA332FAB2A

| | | | |
|---------------------------|--|---|---|
| Teilenummer | LD05YA332FAB2A | Hersteller / Marke | AVX Corporation |
| Serie | LD | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC | Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| detaillierte Beschreibung | 3300pF ±1% 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric) | Spannung - Nennwert | 16V |
| Bewertungen | - | Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - | Eigenschaften | - |
| Kapazität | 3300pF | Toleranz | ±1% |
| Anwendungen | General Purpose | Leiter-Abstand | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 | Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - | Kategorie | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren |
| Beschreibung | CAP CER 3300PF 16V NP0 0805 | Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform |

In LD05YA332FAB2A enthaltene Keywords

| | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| AVX Corporation LD05YA332FAB2A | LD05YA332FAB2A-Teil | LD05YA332FAB2A Preis | LD05YA332FAB2A-Vertriebspartner |
| LD05YA332FAB2A Technisch | LD05YA332FAB2A-Bestand | LD05YA332FAB2A Inventar | LD05YA332FAB2A Lieferant |
| LD05YA332FAB2A Online-Bestellung | LD05YA332FAB2A Anfrage | LD05YA332FAB2A-Bild | LD05YA332FAB2A Bild |
| LD05YA332FAB2A pdf | LD05YA332FAB2A Datenblatt | LD05YA332FAB2A Datenblatt | LD05YA332FAB2A pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das LD05YA332FAB2A-Datenblatt herunter | AVX Corporation Hersteller | AVX Corporation LD05YA332FAB2A | AVX Corporation [MIL] LD05YA332FAB2A |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|---|
| LD055C563KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YC334KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD055C562KAB2A Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| LD055C681JAB2A Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD056C106KAB2A/500 Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 16 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YC104JAB2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| LD05YA6R8CAB2A Beschreibung: CAP CER 6.8PF 16V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD055C473KAB4A Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD055C682KAB2A Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| LD05YA103FAB2A Beschreibung: CAP CER 10000PF 16V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD055C683KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD055C822KAB2A Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| LD05YC472KAB2A Beschreibung: CAP CER 4700PF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD056D106KAB2A Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YC104KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| LD05YC334MAB2A Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YC274KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YC105KAB2A Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| LD05YA682JAB2A Beschreibung: CAP CER 6800PF 16V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YC224JAB2A Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YC473KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| LD05YC224KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YA103JAB2A Beschreibung: CAP CER 10000PF 16V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YC103KAB2A Beschreibung: CAP CER 10000PF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| LD05YC102KAB2A Beschreibung: CAP CER 1000PF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD055C561KAB2A Beschreibung: CAP CER 560PF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD05YC184KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| LD055C681KAB2A Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD055C823KAB2A Beschreibung: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | LD055C562JAB2A Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V X7R 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |



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