








	LD05YC334MAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD05YC334MAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.LD05YC334MAB2A.pdf 2.LD05YC334MAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD05YC334MAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD05YC334MAB2A ist neu im Original, Suche LD05YC334MAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD05YC334MAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD05YC334MAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD05YC474JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC474KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC472KAB2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC224KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>
 <p>LD05YC274KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC473KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC224KAB2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC334KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|
| ⊗ LD055C681KAB2A | ↔ LD055C682KAB2A | ⇒ LD055C683KAB2A | D LD055C822KAB2A | ⇒ LD055C823KAB2A |
| ⊣ LD056C106KAB2A1500 | ⊗ LD056D106KAB2A | D LD056D106KAB2A | ⇒ LD05YA103FAB2A | ⇒ LD05YA103JAB2A |
| ⊗ LD05YA332FAB2A | ⊣ LD05YA682JAB2A | ⊗ LD05YA6R8CAB2A | ↔ LD05YC102KAB2A | ⇒ LD05YC103KAB2A |
| D LD05YC104JAB2A | ⊗ LD05YC104KAB2A | ⊣ LD05YC105KAB2A | ⊗ LD05YC184KAB2A | ⇒ LD05YC224JAB2A |
| ⇒ LD05YC224KAB2A | ↔ LD05YC224KAB2A | ⊗ LD05YC274KAB2A | ⊣ LD05YC274KAB2A | ⇒ LD05YC334KAB2A |
| ↔ LD05YC472KAB2A | ⇒ LD05YC473KAB2A | D LD05YC474JAB2A | ⊗ LD05YC474KAB2A | ⊣ LD05YC474MAB2A |
| ⊗ LD05YC475KAB2A1500 | D LD05YC475MAB2A | ⇒ LD05YC561KAB2A | ↔ LD05YC683KAB2A | ⇒ LD05ZC102KAB2A |
| ⊣ LD05ZC104KAB2A | ⊗ LD05ZC105JAB2A | ↔ LD05ZC105KAB2A | ⇒ LD05ZC105KAB2A1500 | ⇒ LD05ZC105KAB6A |
| ⊗ LD05ZC152KAB2A | ⊣ LD05ZC331KAB2A | ⊗ LD05ZC474KAB2A | D LD05ZC561KAB2A | ⇒ LD05ZC564KAB2A |
| ↔ LD05ZC684KAB2A | ⊗ LD05ZD225KAB2A | ⊣ LD061A101FAB2A | ⊗ LD061A101GAB2A | ⇒ LD061A101JAB2A |