

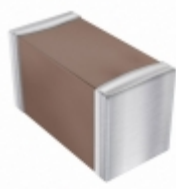
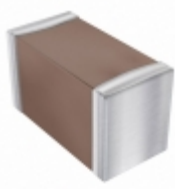
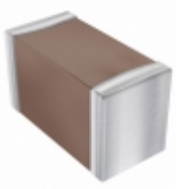
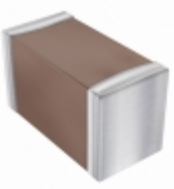
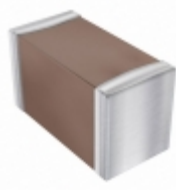


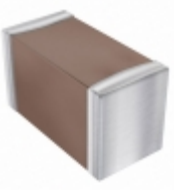
	<p>LD03YC105KAB2A\500</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LD03YC105KAB2A\500</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.LD03YC105KAB2A\500.pdf 2.LD03YC105KAB2A\500.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LD03YC105KAB2A\500
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	478-10727-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

LD03YC105KAB2A\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD03YC105KAB2A\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD03YC105KAB2A\500 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LD03YC105KAB2A\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD03YC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC104JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC272JAB9A AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC333KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>
 <p>LD03YC272JAB2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>LD03YC272KAB2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V 10% 0603</p>	 <p>LD03YC104KAB4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD03YC105KAB2A\500 AVX Corporation	LD03YC105KAB2A\500 Datenblatt	LD03YC105KAB2A\500-Datenblätter	LD03YC105KAB2A\500 PDF	AVX Corporation
LD03YC105KAB2A\500 Electronic	LD03YC105KAB2A\500-Komponenten	LD03YC105KAB2A\500-Verteiler	LD03YC105KAB2A\500-Bild	LD03YC105KAB2A\500
LD03YC105KAB2A\500 Preis	LD03YC105KAB2A\500 Hersteller	LD03YC105KAB2A\500 Bild	LD03YC105KAB2A\500 Aktie	LD03YC105KAB2A\500-Teil
LD03YC105KAB2A\500 Neu	LD03YC105KAB2A\500 Original	LD03YC105KAB2A\500 garantiert	LD03YC105KAB2A\500 RFQ	LD03YC105KAB2A\500 Inventar
				LD03YC105KAB2A\500 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited