


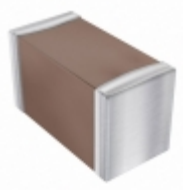
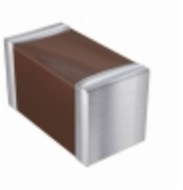
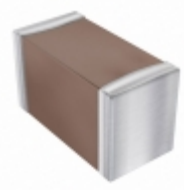
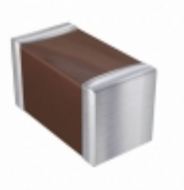
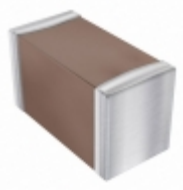
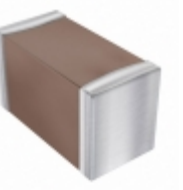
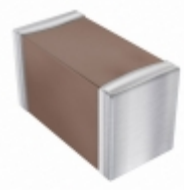
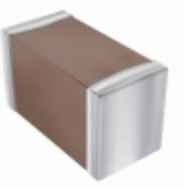
	<p>06035C222KAT4A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06035C222KAT4A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:  1.06035C222KAT4A.pdf  2.06035C222KAT4A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	06035C222KAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	478-10680-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

06035C222KAT4A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 06035C222KAT4A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 06035C222KAT4A 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 06035C222KAT4A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>06035C222K4T7A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C222KAZ2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C222MAT4A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C222K4Z2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C222MAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C222M4T2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C222ZAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

06035C222KAT4A AVX Corporation	06035C222KAT4A Datenblatt	06035C222KAT4A-Datenblätter	06035C222KAT4A PDF	AVX Corporation 06035C222KAT4A
06035C222KAT4A Electronic	06035C222KAT4A-Komponenten	06035C222KAT4A-Verteiler	06035C222KAT4A-Bild	06035C222KAT4A-Teil
06035C222KAT4A Preis	06035C222KAT4A Hersteller	06035C222KAT4A Bild	06035C222KAT4A Aktie	06035C222KAT4A Inventar
06035C222KAT4A Neu	06035C222KAT4A Original	06035C222KAT4A garantiert	06035C222KAT4A RFQ	06035C222KAT4A 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