


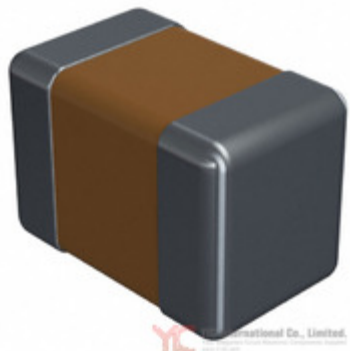
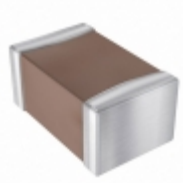
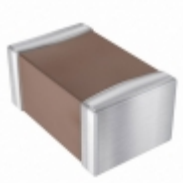
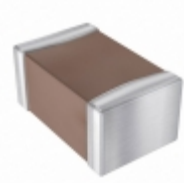
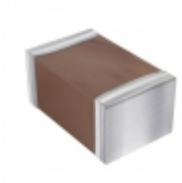
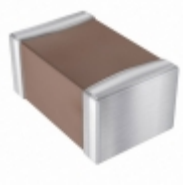
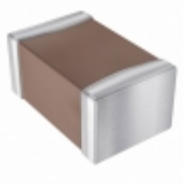

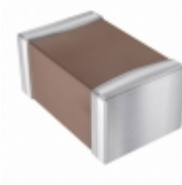
	<p>08055C154KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 08055C154KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.08055C154KAT2A.pdf  2.08055C154KAT2A.pdf  3.08055C154KAT2A.pdf <p>RoHs Status: 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	08055C154KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	478-10688-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.15µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

08055C154KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 08055C154KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 08055C154KAT2A 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 08055C154KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>08055C153KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C153MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C181KAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C153KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>
 <p>08055C154JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C154KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C153MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

08055C154KAT2A AVX Corporation	08055C154KAT2A Datenblatt	08055C154KAT2A-Datenblätter	08055C154KAT2A PDF	AVX Corporation 08055C154KAT2A
08055C154KAT2A Electronic	08055C154KAT2A-Komponenten	08055C154KAT2A-Verteiler	08055C154KAT2A-Bild	08055C154KAT2A-Teil
08055C154KAT2A Preis	08055C154KAT2A Hersteller	08055C154KAT2A Bild	08055C154KAT2A Aktie	08055C154KAT2A Inventar
08055C154KAT2A Neu	08055C154KAT2A Original	08055C154KAT2A garantiert	08055C154KAT2A RFQ	08055C154KAT2A 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