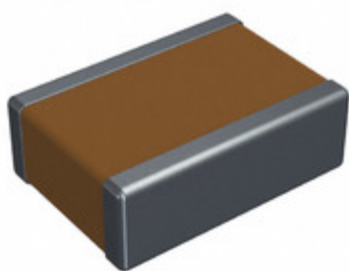
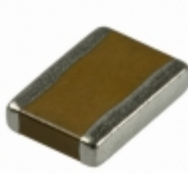
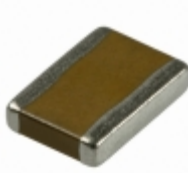
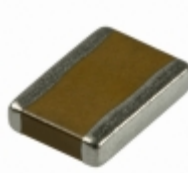
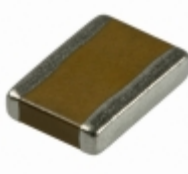
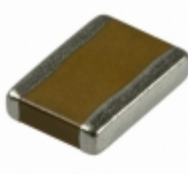
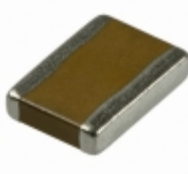
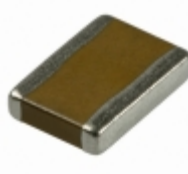
	<p><b>1825CC154KAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1825CC154KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1825CC154KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.1825CC154KAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1825CC154KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.181" L x 0.248" W (4.60mm x 6.30mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Andere Namen	478-10714-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.15µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

1825CC154KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1825CC154KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1825CC154KAT2A 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 1825CC154KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1825CC154KATME</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825</p>	 <p><b>1825CC154MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825</p>	 <p><b>1825CC154KAJBE</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825</p>	 <p><b>1825CC154KATBE</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825</p>
 <p><b>1825CC124MATME</b> AVX Corporation CAP CER 0.12UF 630V X7R 1825</p>	 <p><b>1825CC154KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825</p>	 <p><b>1825CC154MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825</p>	 <p><b>1825CC154KAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7R 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1825CC154KAT2A AVX Corporation	1825CC154KAT2A Datenblatt	1825CC154KAT2A-Datenblätter	1825CC154KAT2A PDF	AVX Corporation 1825CC154KAT2A
1825CC154KAT2A Electronic	1825CC154KAT2A-Komponenten	1825CC154KAT2A-Verteiler	1825CC154KAT2A-Bild	1825CC154KAT2A-Teil
1825CC154KAT2A Preis	1825CC154KAT2A Hersteller	1825CC154KAT2A Bild	1825CC154KAT2A Aktie	1825CC154KAT2A Inventar
1825CC154KAT2A Neu	1825CC154KAT2A Original	1825CC154KAT2A garantiert	1825CC154KAT2A RFQ	1825CC154KAT2A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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