


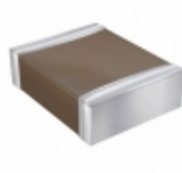
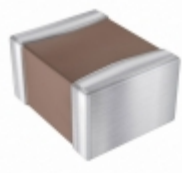

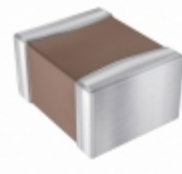

	<p>12101C335K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12101C335K4T2A</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 100V X7R 1210</p>
	<p>Datenblätter:  12101C335K4T2A.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	12101C335K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.098" W (3.30mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	478-12146-2
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

12101C335K4T2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 12101C335K4T2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 12101C335K4T2A 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 12101C335K4T2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>12101C392MAT2M AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C334JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C392JAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C334KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C334JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C334MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C334KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C393KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 100V X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

12101C335K4T2A AVX Corporation	12101C335K4T2A Datenblatt	12101C335K4T2A-Datenblätter	12101C335K4T2A PDF	AVX Corporation 12101C335K4T2A
12101C335K4T2A Electronic	12101C335K4T2A-Komponenten	12101C335K4T2A-Verteiler	12101C335K4T2A-Bild	12101C335K4T2A-Teil
12101C335K4T2A Preis	12101C335K4T2A Hersteller	12101C335K4T2A Bild	12101C335K4T2A Aktie	12101C335K4T2A Inventar
12101C335K4T2A Neu	12101C335K4T2A Original	12101C335K4T2A garantiert	12101C335K4T2A RFQ	12101C335K4T2A 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