


	<p>12101C564KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12101C564KAT2A</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: COMMERCIAL CHIP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.12101C564KAT2A.pdf</p> <p> 2.12101C564KAT2A.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>	

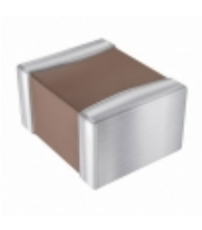
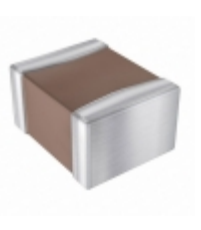

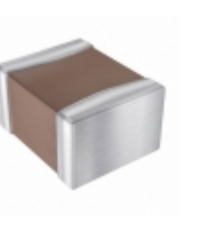
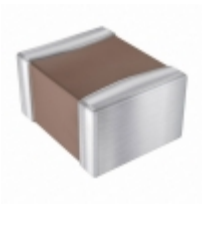
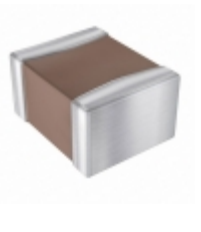
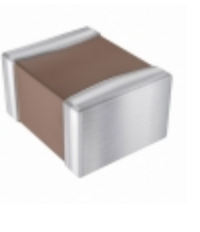
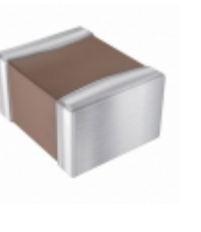
Spezifikationen

Teilenummer	12101C564KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	COMMERCIAL CHIP
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.102" W (3.30mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.56µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

12101C564KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 12101C564KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 12101C564KAT2A 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 12101C564KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>12101C562MAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C682MAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C563KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C563MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C563JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C683JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

12101C564KAT2A AVX Corporation	12101C564KAT2A Datenblatt	12101C564KAT2A-Datenblätter	12101C564KAT2A PDF	AVX Corporation 12101C564KAT2A
12101C564KAT2A Electronic	12101C564KAT2A-Komponenten	12101C564KAT2A-Verteiler	12101C564KAT2A-Bild	12101C564KAT2A-Teil
12101C564KAT2A Preis	12101C564KAT2A Hersteller	12101C564KAT2A Bild	12101C564KAT2A Aktie	12101C564KAT2A Inventar
12101C564KAT2A Neu	12101C564KAT2A Original	12101C564KAT2A garantiert	12101C564KAT2A RFQ	12101C564KAT2A 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