




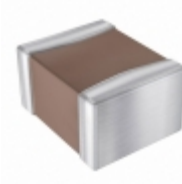

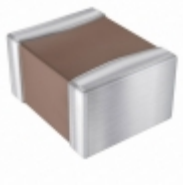

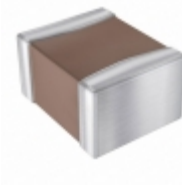
	<p>12105C106K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12105C106K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12105C106K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	478-12145-6
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	10µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

12105C106K4T2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 12105C106K4T2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 12105C106K4T2A 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 12105C106K4T2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>12105C106KAT4A AVX Corporation CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C105KA12A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C124JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C123KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R 1210</p>
 <p>12105C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C123JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R 1210</p>	 <p>12105C105KAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

12105C106K4T2A AVX Corporation	12105C106K4T2A Datenblatt	12105C106K4T2A-Datenblätter	12105C106K4T2A PDF	AVX Corporation 12105C106K4T2A
12105C106K4T2A Electronic	12105C106K4T2A-Komponenten	12105C106K4T2A-Verteiler	12105C106K4T2A-Bild	12105C106K4T2A-Teil
12105C106K4T2A Preis	12105C106K4T2A Hersteller	12105C106K4T2A Bild	12105C106K4T2A Aktie	12105C106K4T2A Inventar
12105C106K4T2A Neu	12105C106K4T2A Original	12105C106K4T2A garantiert	12105C106K4T2A RFQ	12105C106K4T2A 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