








	1206ZC104KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1206ZC104KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 10V X7R 1206
	Datenblätter:	1. 1206ZC104KAT2A.pdf 2. 1206ZC104KAT2A.pdf 3. 1206ZC104KAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1206ZC104KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206ZC104KAT2A ist neu im Original, Suche 1206ZC104KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206ZC104KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206ZC104KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206ZC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>1206ZC105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>1206ZC106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p>1206ZC105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 1206</p>
 <p>1206ZC104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>1206YG684ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>1206ZC103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 10V X7R 1206</p>	 <p>1206ZC105JAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206YD226MAT2A	↔ 1206YD475KAT2A	⇒ 1206YD475KAT2W	D 1206YD475MAT2A	⇒ 1206YD475MAT2W
⊥ 1206YG104ZAT2A	⊗ 1206YG105ZAT2A	D 1206YG106ZAT2A	⇒ 1206YG155ZAT2A	⇒ 1206YG225MAT2A
⊗ 1206YG225ZAT2A	⊥ 1206YG274ZAT2A	⊗ 1206YG334ZAT2A	↔ 1206YG335ZAT2A	⇒ 1206YG335ZAT4A
D 1206YG395ZAT2A	⊗ 1206YG473ZAT2A	⊥ 1206YG474ZAT2A	⊗ 1206YG475MAT4A	⇒ 1206YG475ZAT2A
⇒ 1206YG475ZAT2A	↔ 1206YG684ZAT2A	⊗ 1206YZ105KAT2A	⊥ 1206ZC103MAT2A	⇒ 1206ZC104JAT2A
↔ 1206ZC104MAT2A	⇒ 1206ZC105JAT2A	D 1206ZC105KAT2A	⊗ 1206ZC105MAT2A	⊥ 1206ZC106KAT2A
⊗ 1206ZC106MAT2A	D 1206ZC123MAT2A	⇒ 1206ZC125KAT2A	↔ 1206ZC135KAT2A	⇒ 1206ZC155JAT2A
⊥ 1206ZC155KAT2A	⊗ 1206ZC155MAT2A	↔ 1206ZC185KA76A	⇒ 1206ZC185KAT2A	⇒ 1206ZC185MAT2A
⊗ 1206ZC223MAT2A	⊥ 1206ZC224JAT2A	⊗ 1206ZC224KAT2A	D 1206ZC224MAT2A	⇒ 1206ZC225JAJ2A
↔ 1206ZC225JAT2A	⊗ 1206ZC225KAT2A	⊥ 1206ZC225KAZ2A	⊗ 1206ZC225MAT2A	⇒ 1206ZC225MAT4A

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