



	<b>1812VC104KAT2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812VC104KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812VC104KAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1812VC104KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)







1812VC104KAT2A ist neu im Original, Suche 1812VC104KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812VC104KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812VC104KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812VC474KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812SMS-R12JLC</b> Coilcra 1812SMS-R12JLC Coilcra</p>	 <p><b>1812VC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812VC394KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.39UF 250V X7R 1812</p>
 <p><b>1812VE224MA113</b> AVX Corporation CAPACITOR</p>	 <p><b>1812SMS-R10JLC</b> COILCRA 1812SMS-R10JLC COILCRA</p>	 <p><b>1812SMS-R12J</b> Coilcraft 1812SMS-R12J Coilcraft</p>	 <p><b>1812SMS-R15JLC</b> DD 1812SMS-R15JLC DD</p>

### heiße Teile

Mehr

 1812SC472MAT3A\SB	 1812SC502KAT1A	 1812SC562KAT1A	 1812SC562KATME	 1812SC562MAT1A
 1812SC562MAT1A\SB	 1812SC562MAT3A	 1812SC562MAT3A\SB	 1812SC682KAT1A	 1812SC682KAT1A\SB
 1812SC682KAT3A\SB	 1812SC682MAT1A	 1812SC682MAT1A\SB	 1812SC682MAT3A\SB	 1812SC821KAT1A
 1812SC822KAT1A	 1812SC822KAT1A\SB	 1812SC822KAT3A	 1812SC822KAT3A\SB	 1812SC822MAT1A
 1812SC822MAT1A\SB	 1812SC822MAT3A\SB	 1812SC822MATBE	 1812SC822MATME	 1812SC822ZAT3A
 1812VC224KAT2A	 1812VC394KAT2A	 1812VC474KAT2A	 1812WA100JAT1A	 1812WA101JAT1A
 1812WA101KAT1A	 1812WA150JAT1A	 1812WA150JAT1A\SB	 1812WA151KAT1A	 1812WA151KAT1A\SB
 1812WA151MAT1A\SB	 1812WA181JAT1A\SB	 1812WA200KAT1A	 1812WA220JAT1A\SB	 1812WA221JAT1A
 1812WA221JAT3A	 1812WA221JAT9A	 1812WA221JATBE	 1812WA221JATME	 1812WA221JATRE
 1812WA221KAT1A	 1812WA221KAT1A\SB	 1812WA221KAT3A	 1812WA221KAT9A	 1812WA221KATBE

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