

<b>1206VC104KAT2A</b>	
Teilenummer	<a href="#">1206VC104KAT2A</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
1206VC104KAT2A Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 1206VC104KAT2A			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">1206VC104KAT2A</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>	Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Serie	-	Spannung - Nennwert	250V
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)	0.060" (1.52mm)	Leitungsstil	-
Fehlerrate	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206VC104KAT2A 500 pcs Neu und original auf Lager, 1206VC104KAT2A-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 1206VC104KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 1206VC104KAT2A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 1206VC104KAT2A				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">1206VC202JAT2A</a>	CAP CER 2000PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206VC273KAT2A</a>	CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206VC103KAT2A</a>	CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMD050</a>	1206SMD050 Original	Original	2000 pcs
	<a href="#">1206VC104MAT2A</a>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMD100</a>	1206SMD100 Protectro	Protectro	3000 pcs
	<a href="#">1206VC333KAT2A</a>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">1206SMFFUSE 2A 63V</a>	1206SMFFUSE 2A 63V Littelfus	Littelfus	368 pcs
	<a href="#">1206VC153KAT2A</a>	CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206VC101JAT2A</a>	CAP CER 100PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206VC472JAT2A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMD150F</a>	1206SMD150F ENZ	ENZ	2485 pcs
	<a href="#">1206VC472KAT2A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMFFUSE 4A 24V</a>	1206SMFFUSE 4A 24V Littelfuse	Hamlin / Littelfuse	3000 pcs
	<a href="#">1206VC223KAT2A</a>	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMFFUSE 1/2A 63V</a>	1206SMFFUSE 1/2A 63V Littelfuse	Hamlin / Littelfuse	27000 pcs
	<a href="#">1206VC273JAT2A</a>	CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMFFUSE 7A 24V</a>	1206SMFFUSE 7A 24V Littelfuse	Hamlin / Littelfuse	840 pcs
	<a href="#">1206SMD150F-1.5A</a>	1206SMD150F-1.5A ENZ	ENZ	2470 pcs
	<a href="#">1206VC333KAT2A</a>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

<a href="#">1206SFH150FM/24-2</a>	<a href="#">1206SFS100F/63-2</a>	<a href="#">1206SFS125F/63-2</a>	<a href="#">1206SFS125FM/63-2</a>	<a href="#">1206SFS150F/63-2</a>
<a href="#">1206SFS200FM/63-2</a>	<a href="#">1206SFS250F/32-2</a>	<a href="#">1206SFS350F/32-2</a>	<a href="#">1206SFS450F/32-2</a>	<a href="#">1206SFS4C0F/32-2</a>
<a href="#">1206SFS500F/32-2</a>	<a href="#">1206SFS500FM/32-2</a>	<a href="#">1206SFS600F/24-2</a>	<a href="#">1206SFS700F/24-2</a>	<a href="#">1206SFS700FM/24-2</a>
<a href="#">1206SFS800F/24</a>	<a href="#">1206SMD050</a>	<a href="#">1206SMD100</a>	<a href="#">1206SMD150F</a>	<a href="#">1206SMD150F-1.5A</a>
<a href="#">1206SMFFUSE 1/2A 63V</a>	<a href="#">1206SMFFUSE 4A 24V</a>	<a href="#">1206SMFFUSE 7A 24V</a>	<a href="#">1206VC101JAT2A</a>	<a href="#">1206VC103KAT2A</a>
<a href="#">1206VC104MAT2A</a>	<a href="#">1206VC153KAT2A</a>	<a href="#">1206VC202JAT2A</a>	<a href="#">1206VC223KAT2A</a>	<a href="#">1206VC273JAT2A</a>
<a href="#">1206VC273KAT2A</a>	<a href="#">1206VC333KAT2A</a>	<a href="#">1206VC333KAT2A</a>	<a href="#">1206VC472JAT2A</a>	<a href="#">1206VC472KAT2A</a>
<a href="#">1206VC473KAT2A</a>	<a href="#">1206VC473MAT2A</a>	<a href="#">1206VC563JAT2A</a>	<a href="#">1206VC563KAT2A</a>	<a href="#">1206W4J082475E</a>
<a href="#">1206X226K160CT</a>	<a href="#">1206Y1000103MXTE03</a>	<a href="#">1206Y106Z100CB</a>	<a href="#">1206Y5V104M500NT</a>	<a href="#">1206YA103FAT2A</a>
<a href="#">1206YA103FAT2A</a>	<a href="#">1206YA103GAT2A</a>	<a href="#">1206YA103JAT2A</a>	<a href="#">1206YA103JAT2A</a>	<a href="#">1206YA103KAT2A</a>

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.