
	1812YC106KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1812YC106KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1812YC106KAT2A.pdf 2.1812YC106KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812YC106KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.090" (2.29mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

1812YC106KAT2A ist neu im Original, Suche 1812YC106KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812YC106KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812YC106KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812YC474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YC333KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YC106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YC106JAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1812</p>
 <p>1812YC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812Z474M251NXT NOVAAP 1812Z474M251NXT NOVAAP</p>	 <p>1812YD106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1812</p>	 <p>1812YA258P20DCTS92 Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812WC332KAT1A	↔ 1812WC332KAT1A\SB	⇒ 1812WC332KAT3A\SB	D 1812WC332KATME	⇒ 1812WC332MAT1A
⊣ 1812WC332MAT1A\SB	⊗ 1812WC332MAT3A	D 1812WC332MAT3A\SB	⇒ 1812WC470KAT1A	⇒ 1812WC470KAT1A\SB
⊗ 1812WC471KAT1A	⊣ 1812WC471KAT1A\SB	⊗ 1812WC471KAT3A	↔ 1812WC471KAT3A\SB	⇒ 1812WC471KAT9A
D 1812WC471KATME	⊗ 1812WC471MAT1A	⊣ 1812WC471MAT1A\SB	⊗ 1812WC471MAT3A	⇒ 1812WC471MAT3A\SB
⇒ 1812WC471MATME	↔ 1812WC681MATME	⊗ 1812YC104JAT2A	⊣ 1812YC104MAT2A	⇒ 1812YC106JAT2A
↔ 1812YC106MAT2A	⇒ 1812YC333KAT2A	D 1812YC474KAT2A	⊗ 1812YD106MAT2A	⊣ 1812ZC104JAT2A
⊗ 1812ZC104MAT2A	D 1812ZD106KAT2A	⇒ 1812ZD225KAT2A	↔ 1812ZD226KAT2A	⇒ 1812ZD226MAT2A
⊣ 1812ZD226MAT4A	⊗ 1813-1972	↔ 181NQ030	⇒ 181NQ035	⇒ 181NQ035
⊗ 181NQ040	⊣ 181NQ040	⊗ 181NQ045	D 181NQ045	⇒ 181NQ045R
↔ 181NQ045R	⊗ 181RKI10	⊣ 181RKI100	⊗ 181RKI120	⇒ 181RKI20

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