

	1812YC106JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1812YC106JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X7R 1812
	Datenblätter:	1.1812YC106JAT2A.pdf 2.1812YC106JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1812YC106JAT2A
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.090" (2.29mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812YC106JAT2A ist neu im Original, Suche 1812YC106JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812YC106JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812YC106JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1812YC106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1812	 1812YC106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1812	 1812YC474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1812	 1812YA258P20DCTS Y2 Knowles / Syfer CAP CER 1812
 1812YC104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1812	 1812YC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1812	 1812YD106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1812	 1812YA258P20DCTPY2 Knowles / Syfer CAP CER 1812

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812WC272ZAT1A	↔ 1812WC332KAT1A	⇒ 1812WC332KAT1A\SB	D 1812WC332KAT3A\SB	⇒ 1812WC332KATME
⊣ 1812WC332MAT1A	⊗ 1812WC332MAT1A\SB	D 1812WC332MAT3A	⇒ 1812WC332MAT3A\SB	⇒ 1812WC470KAT1A
⊗ 1812WC470KAT1A\SB	⊣ 1812WC471KAT1A	⊗ 1812WC471KAT1A\SB	↔ 1812WC471KAT3A	⇒ 1812WC471KAT3A\SB
D 1812WC471KAT9A	⊗ 1812WC471KATME	⊣ 1812WC471MAT1A	⊗ 1812WC471MAT1A\SB	⇒ 1812WC471MAT3A
⇒ 1812WC471MAT3A\SB	↔ 1812WC471MATME	⊗ 1812WC681MATME	⊣ 1812YC104JAT2A	⇒ 1812YC104MAT2A
↔ 1812YC106KAT2A	⇒ 1812YC106MAT2A	D 1812YC333KAT2A	⊗ 1812YC474KAT2A	⊣ 1812YD106MAT2A
⊗ 1812ZC104JAT2A	D 1812ZC104MAT2A	⇒ 1812ZD106KAT2A	↔ 1812ZD225KAT2A	⇒ 1812ZD226KAT2A
⊣ 1812ZD226MAT2A	⊗ 1812ZD226MAT4A	↔ 1813-1972	⇒ 181NQ030	⇒ 181NQ035
⊗ 181NQ035	⊣ 181NQ040	⊗ 181NQ040	D 181NQ045	⇒ 181NQ045
↔ 181NQ045R	⊗ 181NQ045R	⊣ 181RKI10	⊗ 181RKI100	⇒ 181RKI120

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