

	<h2 style="color: red;">1812YC104MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812YC104MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 1812
	Datenblätter:	 1812YC104MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1812YC104MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812YC104MAT2A ist neu im Original, Suche 1812YC104MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812YC104MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812YC104MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812YC106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YA258P20DCTPY2 Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812YA258P20DCRSY2 Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812YC474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YC106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YC106JAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YA258P20DCRPY2 Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812WC272MAT3A	↔ 1812WC272ZAT1A	⇒ 1812WC332KAT1A	D 1812WC332KAT1A\SB	⇒ 1812WC332KAT3A\SB
⊣ 1812WC332KATME	⊗ 1812WC332MAT1A	D 1812WC332MAT1A\SB	⇒ 1812WC332MAT3A	⇒ 1812WC332MAT3A\SB
⊗ 1812WC470KAT1A	⊣ 1812WC470KAT1A\SB	⊗ 1812WC471KAT1A	↔ 1812WC471KAT1A\SB	⇒ 1812WC471KAT3A
D 1812WC471KAT3A\SB	⊗ 1812WC471KAT9A	⊣ 1812WC471KATME	⊗ 1812WC471MAT1A	⇒ 1812WC471MAT1A\SB
⇒ 1812WC471MAT3A	↔ 1812WC471MAT3A\SB	⊗ 1812WC471MATME	⊣ 1812WC681MATME	⇒ 1812YC104JAT2A
↔ 1812YC106JAT2A	⇒ 1812YC106KAT2A	D 1812YC106MAT2A	⊗ 1812YC333KAT2A	⊣ 1812YC474KAT2A
⊗ 1812YD106MAT2A	D 1812ZC104JAT2A	⇒ 1812ZC104MAT2A	↔ 1812ZD106KAT2A	⇒ 1812ZD225KAT2A
⊣ 1812ZD226KAT2A	⊗ 1812ZD226MAT2A	↔ 1812ZD226MAT4A	⇒ 1813-1972	⇒ 181NQ030
⊗ 181NQ035	⊣ 181NQ035	⊗ 181NQ040	D 181NQ040	⇒ 181NQ045
↔ 181NQ045	⊗ 181NQ045R	⊣ 181NQ045R	⊗ 181RK110	⇒ 181RK1100

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