





	<h2 style="color: red;">1812ZC104MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812ZC104MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 10V X7R 1812
Datenblätter:	 1812ZC104MAT2A.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	1812ZC104MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 10V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	10V
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)

1812ZC104MAT2A ist neu im Original, Suche 1812ZC104MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812ZC104MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812ZC104MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812YC333KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812ZD226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V X5R 1812</p>	 <p>1812YC474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812ZD225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 10V X5R 1812</p>
 <p>1812ZD106KAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1812</p>	 <p>1812ZD226KAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V X5R 1812</p>	 <p>1812ZD226MAT4A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V X5R 1812</p>	 <p>1812Z474M251NXT NOVAAP 1812Z474M251NXT NOVAAP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812WC332MAT1A	↔ 1812WC332MAT1A\SB	⇒ 1812WC332MAT3A	D 1812WC332MAT3A\SB	⇒ 1812WC470KAT1A
⊥ 1812WC470KAT1A\SB	⊗ 1812WC471KAT1A	D 1812WC471KAT1A\SB	⇒ 1812WC471KAT3A	⇒ 1812WC471KAT3A\SB
⊗ 1812WC471KAT9A	⊥ 1812WC471KATME	⊗ 1812WC471MAT1A	↔ 1812WC471MAT1A\SB	⇒ 1812WC471MAT3A
D 1812WC471MAT3A\SB	⊗ 1812WC471MATME	⊥ 1812WC681MATME	⊗ 1812YC104JAT2A	⇒ 1812YC104MAT2A
⇒ 1812YC106JAT2A	↔ 1812YC106KAT2A	⊗ 1812YC106MAT2A	⊥ 1812YC333KAT2A	⇒ 1812YC474KAT2A
↔ 1812YD106MAT2A	⇒ 1812ZC104JAT2A	D 1812ZD106KAT2A	⊗ 1812ZD225KAT2A	⊥ 1812ZD226KAT2A
⊗ 1812ZD226MAT2A	D 1812ZD226MAT4A	⇒ 1813-1972	↔ 181NQ030	⇒ 181NQ035
⊥ 181NQ035	⊗ 181NQ040	↔ 181NQ040	⇒ 181NQ045	⇒ 181NQ045
⊗ 181NQ045R	⊥ 181NQ045R	⊗ 181RK110	D 181RK1100	⇒ 181RK120
↔ 181RK120	⊗ 181RK140	⊥ 181RK160	⊗ 181RK180	⇒ 181UM-010823

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