



	1812YC333KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1812YC333KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 16V X7R 1812
	Datenblätter:	 1812YC333KAT2A.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	1812YC333KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812YC333KAT2A ist neu im Original, Suche 1812YC333KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812YC333KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812YC333KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812YC106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YD106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 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>1812Z474M251NXT NOVAAP 1812Z474M251NXT NOVAAP</p>	 <p>1812ZC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 1812</p>	 <p>1812YC474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812YC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

 1812WC332KAT3A\SB	 1812WC332KATME	 1812WC332MAT1A	 1812WC332MAT1A\SB	 1812WC332MAT3A
 1812WC332MAT3A\SB	 1812WC470KAT1A	 1812WC470KAT1A\SB	 1812WC471KAT1A	 1812WC471KAT1A\SB
 1812WC471KAT3A	 1812WC471KAT3A\SB	 1812WC471KAT9A	 1812WC471KATME	 1812WC471MAT1A
 1812WC471MAT1A\SB	 1812WC471MAT3A	 1812WC471MAT3A\SB	 1812WC471MATME	 1812WC681MATME
 1812YC104JAT2A	 1812YC104MAT2A	 1812YC106JAT2A	 1812YC106KAT2A	 1812YC106MAT2A
 1812YC474KAT2A	 1812YD106MAT2A	 1812ZC104JAT2A	 1812ZC104MAT2A	 1812ZD106KAT2A
 1812ZD225KAT2A	 1812ZD226KAT2A	 1812ZD226MAT2A	 1812ZD226MAT4A	 1813-1972
 181NQ030	 181NQ035	 181NQ035	 181NQ040	 181NQ040
 181NQ045	 181NQ045	 181NQ045R	 181NQ045R	 181RK110
 181RK1100	 181RK120	 181RK120	 181RK140	 181RK160

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