









	12067C182KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12067C182KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 500V X7R 1206
	Datenblätter:	1.12067C182KAT2A.pdf 2.12067C182KAT2A.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	12067C182KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	500V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12067C182KAT2A ist neu im Original, Suche 12067C182KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12067C182KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12067C182KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12067C181KAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 500V X7R 1206	 12067C182MAT2A AVX Corporation CAP CER 1800PF 500V X7R 1206	 12067C152MAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 500V X7R 1206	 12067C221KAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 500V X7R 1206
 12067C153KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.015UF 500V X7R 1206	 12067C182KAT4A AVX Corporation CAP CER 1800PF 500V X7R 1206	 12067C222JAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 500V X7R 1206	 12067C153JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 500V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12067A8R0DAT2A	↔ 12067A8R0JAT2A	⇒ 12067A8R2BAT2A	D 12067A8R2CAT2A	⇒ 12067A8R2DAT2A
⊣ 12067C101KAT2A	⊗ 12067C102JAT2A	D 12067C102KAT2A	⇒ 12067C102MAT2A	⇒ 12067C102MAT2P
⊗ 12067C102MAT4A	⊣ 12067C103JAT2A	⊗ 12067C103K4T2A	↔ 12067C103KAJ2A	⇒ 12067C103KAT2A
D 12067C103MAT2A	⊗ 12067C103ZAT2A	⊣ 12067C121KAT2A	⊗ 12067C151KAT2A	⇒ 12067C152KAT2A
⇒ 12067C152MAT2A	↔ 12067C153JAT2A	⊗ 12067C153KAT2A	⊣ 12067C153KAT2A	⇒ 12067C181KAT2A
↔ 12067C182KAT4A	⇒ 12067C182MAT2A	D 12067C221JAT2A	⊗ 12067C221KAT2A	⊣ 12067C222JAT2A
⊗ 12067C222KAT2A	D 12067C222MAT2A	⇒ 12067C223KAT2A	↔ 12067C271KAT2A	⇒ 12067C272KAT2A
⊣ 12067C331KAT2A	⊗ 12067C332JAT2A	↔ 12067C332KAT2A	⇒ 12067C391KAT2A	⇒ 12067C392KAT2A
⊗ 12067C471JAT2A	⊣ 12067C471KA12A	⊗ 12067C471KAT2A	D 12067C472JAT2A	⇒ 12067C472KAT2A
↔ 12067C472MAT2A	⊗ 12067C472MAT4A	⊣ 12067C561KAT2A	⊗ 12067C562KAT2A	⇒ 12067C562MAT2A

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