








	1206CC181KATBE	
	Hersteller-Teilenummer:	1206CC181KATBE
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 180PF 630V X7R 1206
	Datenblätter:	 1206CC181KATBE.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	1206CC181KATBE
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 180PF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
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	High Voltage
Kapazität	180pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Bulk

1206CC181KATBE ist neu im Original, Suche 1206CC181KATBE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CC181KATBE AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CC181KATBE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206CC153JAT1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC153KAJ1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC153KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC183KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206</p>
 <p>1206CC220KAT1A AVX Corporation CAP CER 22PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC220KAJ1A AVX Corporation CAP CER 22PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC181KAT1A AVX Corporation CAP CER 180PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC183JAT1A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206CA751JAT1A	↔ 1206CC101KAJ1A	⇒ 1206CC102KAJ1A	D 1206CC102KAT1A	⇒ 1206CC102KAT1AJ
⊣ 1206CC102KAT2A	⊗ 1206CC102KAT3A	D 1206CC102KATME	⇒ 1206CC102MAT1A	⇒ 1206CC103JAT1A
⊗ 1206CC103KAJ1A	⊣ 1206CC103KAT1A	⊗ 1206CC103KAT2A	↔ 1206CC103KAZ1A	⇒ 1206CC103MAT1A
D 1206CC103MAT9A	⊗ 1206CC122KATME	⊣ 1206CC123KAT1A	⊗ 1206CC151JAT1A	⇒ 1206CC152KAT1A
⇒ 1206CC153JAT1A	↔ 1206CC153KAJ1A	⊗ 1206CC153KAT1A	⊣ 1206CC153MAT1A	⇒ 1206CC181KAT1A
↔ 1206CC183JAT1A	⇒ 1206CC183KAT1A	D 1206CC183KAT1A	⊗ 1206CC220KAJ1A	⊣ 1206CC220KAT1A
⊗ 1206CC221KAT1A	D 1206CC222JAT1A	⇒ 1206CC222KAT1A	↔ 1206CC222KATME	⇒ 1206CC223KAT1A
⊣ 1206CC223KAZ2A	⊗ 1206CC271KAT1A	↔ 1206CC331KAT1A	⇒ 1206CC332KAT1A	⇒ 1206CC391KAT1A
⊗ 1206CC391KAZ1A	⊣ 1206CC392KAT1A	⊗ 1206CC432KAT1A	D 1206CC471KAT1A	⇒ 1206CC472JAT1A
↔ 1206CC472KAJ1A	⊗ 1206CC472KAT1A	⊣ 1206CC472KAT9A	⊗ 1206CC472KATME	⇒ 1206CC472KAZ1A

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