

	<b>1206CA181KATBE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1206CA181KATBE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 180PF 630V NP0 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1206CA181KATBE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1206CA181KATBE
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 180PF 630V NP0 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	C0G, NP0
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Bulk

1206CA181KATBE ist neu im Original, Suche 1206CA181KATBE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CA181KATBE AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CA181KATBE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>1206CA151KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 150PF 630V NP0 1206	 <b>1206CA241MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 240PF 630V NP0 1206	 <b>1206CA220KAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 630V NP0 1206	 <b>1206CA201JATBE</b> AVX Corporation CAP CER 200PF 630V NP0 1206
 <b>1206CA221KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 630V NP0 1206	 <b>1206CA181JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 180PF 630V NP0 1206	 <b>1206CA181KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 180PF 630V NP0 1206	 <b>1206CA151KATME</b> AVX Corporation CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206B104K251CT | ↔ 1206B106K250CT | ⇒ 1206B106K250CT | D 1206B223K500CT | ⇒ 1206B223K500CT |
| ⊣ 1206CA101JAT1A | ⊗ 1206CA101JAT3A | D 1206CA101JATME | ⇒ 1206CA101KAT1A | ⇒ 1206CA101KAT9A |
| ⊗ 1206CA101MAT1A | ⊣ 1206CA102JAT2A | ⊗ 1206CA121JAT1A | ↔ 1206CA121KAT1A | ⇒ 1206CA121KAT2A |
| D 1206CA150JAT1A | ⊗ 1206CA150KAT1A | ⊣ 1206CA151JAT1A | ⊗ 1206CA151JATBE | ⇒ 1206CA151JATME |
| ⇒ 1206CA151KAT1A | ↔ 1206CA151KATBE | ⊗ 1206CA151KATME | ⊣ 1206CA181JAT1A | ⇒ 1206CA181KAT1A |
| ↔ 1206CA201JATBE | ⇒ 1206CA220KAJ1A | D 1206CA221JAT1A | ⊗ 1206CA221KAT1A | ⊣ 1206CA241MAT1A |
| ⊗ 1206CA270JAT1A | D 1206CA270KATME | ⇒ 1206CA271JAJ1A | ↔ 1206CA271JAT1A | ⇒ 1206CA271JAT9A |
| ⊣ 1206CA271KAT1A | ⊗ 1206CA300KAT1A | ↔ 1206CA330JAT1A | ⇒ 1206CA331JAT1A | ⇒ 1206CA331KAT1A |
| ⊗ 1206CA390GAT2A | ⊣ 1206CA390JAT3A | ⊗ 1206CA391JAT2A | D 1206CA430JAT1A | ⇒ 1206CA470KAT1A |
| ↔ 1206CA471JAJ1A | ⊗ 1206CA471JAT1A | ⊣ 1206CA471JAZ2A | ⊗ 1206CA471KAT1A | ⇒ 1206CA471KATME |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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