





	<h2 style="color: red;">1812HA331KATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812HA331KATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 3KV NP0 1812
	Datenblätter:	 1812HA331KATME.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812HA331KATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 3KV NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	330pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812HA331KATME ist neu im Original, Suche 1812HA331KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA331KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA331KATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812HA330JATME AVX Corporation CAP CER 33PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA330KATME AVX Corporation CAP CER 33PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 3KV C0G/NP0 1812</p>
 <p>1812HA390JAT1A AVX Corporation CAP CER 39PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA390MAT1A AVX Corporation CAP CER 39PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA390JAT9A AVX Corporation CAP CER 39PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA470JAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 3KV C0G/NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812HA221KAT1A\SB	↔ 1812HA221KAT3A	⇒ 1812HA221KAT9A	D 1812HA221KATBE	⇒ 1812HA221KATME
⊣ 1812HA221KATRE	⊗ 1812HA221MAT1A\SB	D 1812HA270JAT1A	⇒ 1812HA270JAT1A\SB	⇒ 1812HA270JAT9A
⊗ 1812HA270JATME	⊣ 1812HA270KAT1A	⊗ 1812HA270KATME	↔ 1812HA271KAT1A	⇒ 1812HA271KAT1A\COL
D 1812HA271KAT1A\SB	⊗ 1812HA271KAT1A\SB\COL	⊣ 1812HA271KAT3A	⊗ 1812HA271KAT3A\SB	⇒ 1812HA330JAT1A
⇒ 1812HA330JATME	↔ 1812HA330KAT1A\SB	⊗ 1812HA330KATME	⊣ 1812HA331JAT2A	⇒ 1812HA331KAT1A
↔ 1812HA390JAT1A	⇒ 1812HA390JAT9A	D 1812HA390MAT1A	⊗ 1812HA470JAT1A	⊣ 1812HA470KAT1A
⊗ 1812HA470KAT1A\SS	D 1812HA470KATME	⇒ 1812HA470MAT1A	↔ 1812HA500JAT1A	⇒ 1812HA500JATME
⊣ 1812HA500KATME	⊗ 1812HA560JAT1A\SB	↔ 1812HA560KATME	⇒ 1812HA680JAT1A	⇒ 1812HA680KATME
⊗ 1812HA820JAT1A	⊣ 1812HA820KAT1A	⊗ 1812HA820KATME	D 1812HC100JAT1A\SB	⇒ 1812HC100KAT1A\SB
↔ 1812HC101JAT1A	⊗ 1812HC101KAT1A	⊣ 1812HC101KAT1A\SB	⊗ 1812HC102JAT1A	⇒ 1812HC102KAJ1A

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