




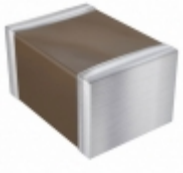

	<h2 style="color: red;">1812HC331KATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812HC331KATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 3KV X7R 1812
Datenblätter:	 1812HC331KATME.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1812HC331KATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 3KV X7R 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	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812HC331KATME ist neu im Original, Suche 1812HC331KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HC331KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HC331KATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812HC392KAT1A AVX Corporation CAP CER 3900PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC331KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 330PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC331MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 330PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC332KAT1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 3KV X7R 1812</p>
 <p>1812HC332KAZ1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC272KAZ1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC331KAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC331KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 330PF 3KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812HC221MAT1A\SB	↔ 1812HC222JAT1A	⇒ 1812HC222KAT1A	D 1812HC222KAT1AJ	⇒ 1812HC222KAT1A\SB
⊣ 1812HC222KAT1A\SB	⊗ 1812HC222KAT3A\SB	D 1812HC222KAT9A	⇒ 1812HC222KATBE	⇒ 1812HC222KATME
⊗ 1812HC222KAZ1A	⊣ 1812HC222KAZ4A	⊗ 1812HC222MAT1A	↔ 1812HC222MAT1A\SB	⇒ 1812HC222MAT3A\SB
D 1812HC222MAT9A	⊗ 1812HC222MATME	⊣ 1812HC222ZAT1A	⊗ 1812HC222ZATME	⇒ 1812HC272KAT1A
⇒ 1812HC272KAZ1A	↔ 1812HC331KAT1A	⊗ 1812HC331KAT1A\SB	⊣ 1812HC331KAT3A	⇒ 1812HC331KAT3A\SB
↔ 1812HC331MAT1A	⇒ 1812HC331MAT1A\SB	D 1812HC332KAT1A	⊗ 1812HC332KAZ1A	⊣ 1812HC392KAT1A
⊗ 1812HC392KAZ1A	D 1812HC470JAT1A	⇒ 1812HC470JAT1A\SB	↔ 1812HC470KAT1A	⇒ 1812HC470KAT1A\SB
⊣ 1812HC471JAT1A	⊗ 1812HC471KAT1A	↔ 1812HC471KAT2A	⇒ 1812HC471KATME	⇒ 1812HC471KAZ1A
⊗ 1812HC471MAT1A	⊣ 1812HC471MAT1A\SB	⊗ 1812HC471MAT3A	D 1812HC471MAT3A\SB	⇒ 1812HC471MATME
↔ 1812HC561KAT1A\SB	⊗ 1812HC561KAT3A\SB	⊣ 1812HC561MAT1A\SB	⊗ 1812HC561MAT3A\SB	⇒ 1812HC681KAT1A

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