

	<h2 style="color: red;">1812HC222ZATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812HC222ZATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812
Datenblätter:	 1812HC222ZATME.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	1812HC222ZATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	2200pF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812HC222ZATME ist neu im Original, Suche 1812HC222ZATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HC222ZATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HC222ZATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812HC222MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC222MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC331KAT3A AVX Corporation CAP CER 330PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC222ZAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p>
 <p>1812HC272KAZ1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC331KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 330PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC222MAT9A AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC331KAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 3KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ 1812HC152KATME | ↔️ 1812HC152MAT1A | ➡️ 1812HC152MAT3A | D 1812HC152MATME | ➡️ 1812HC182KAT1A |
| ⚡ 1812HC221KAT1A | ⚙️ 1812HC221KAT1A\SB | D 1812HC221MAT1A\SB | ➡️ 1812HC222JAT1A | ➡️ 1812HC222KAT1A |
| ⚙️ 1812HC222KAT1AJ | ⚡ 1812HC222KAT1A\SB | ⚙️ 1812HC222KAT1A\SB | ↔️ 1812HC222KAT3A\SB | ➡️ 1812HC222KAT9A |
| D 1812HC222KATBE | ⚙️ 1812HC222KATME | ⚡ 1812HC222KAZ1A | ⚙️ 1812HC222KAZ4A | ➡️ 1812HC222MAT1A |
| ➡️ 1812HC222MAT1A\SB | ↔️ 1812HC222MAT3A\SB | ⚙️ 1812HC222MAT9A | ⚡ 1812HC222MATME | ➡️ 1812HC222ZAT1A |
| ↔️ 1812HC272KAT1A | ➡️ 1812HC272KAZ1A | D 1812HC331KAT1A | ⚙️ 1812HC331KAT1A\SB | ⚡ 1812HC331KAT3A |
| ⚙️ 1812HC331KAT3A\SB | D 1812HC331KATME | ➡️ 1812HC331MAT1A | ↔️ 1812HC331MAT1A\SB | ➡️ 1812HC332KAT1A |
| ⚡ 1812HC332KAZ1A | ⚙️ 1812HC392KAT1A | ↔️ 1812HC392KAZ1A | ➡️ 1812HC470JAT1A | ➡️ 1812HC470JAT1A\SB |
| ⚙️ 1812HC470KAT1A | ⚡ 1812HC470KAT1A\SB | ⚙️ 1812HC471JAT1A | D 1812HC471KAT1A | ➡️ 1812HC471KAT2A |
| ↔️ 1812HC471KATME | ⚙️ 1812HC471KAZ1A | ⚡ 1812HC471MAT1A | ⚙️ 1812HC471MAT1A\SB | ➡️ 1812HC471MAT3A |

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