







	<h2 style="color: red;">1812HA101JATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812HA101JATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 3KV NP0 1812
Datenblätter:	 1812HA101JATME.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	1812HA101JATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 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	100pF
Toleranz	±5%
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)

1812HA101JATME ist neu im Original, Suche 1812HA101JATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA101JATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA101JATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812HA101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA101KATME AVX Corporation CAP CER 100PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA101JAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA101KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 100PF 3KV NP0 1812</p>
 <p>1812HA101JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 100PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA100JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 10PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA101MAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA101KAT9A AVX Corporation CAP CER 100PF 3KV NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GC472KAT1A	↔ 1812GC472KAT2A	⇒ 1812GC472KATBE	D 1812GC472KATME	⇒ 1812GC472KAZ1A
⊣ 1812GC472MAT1A	⊗ 1812GC472MAT1A\SB	D 1812GC472MAT3A	⇒ 1812GC472MAT3A\SB	⇒ 1812GC561KAT1A
⊗ 1812GC561KATME	⊣ 1812GC681JAT1A	⊗ 1812GC681KAT1A	↔ 1812GC681MAT1A	⇒ 1812GC681MATME
D 1812GC682KAT1A	⊗ 1812GC821KAT1A	⊣ 1812GC822KAT1A	⊗ 1812GC822KAZ1A	⇒ 1812HA100JAT1A
⇒ 1812HA100JAT1A\SB	↔ 1812HA100KAT1A	⊗ 1812HA100KAT1A\SB	⊣ 1812HA101JAT1A	⇒ 1812HA101JAT1A\SB
↔ 1812HA101KAT1A	⇒ 1812HA101KAT1A\SB	D 1812HA101KAT9A	⊗ 1812HA101KATME	⊣ 1812HA101MAT1A
⊗ 1812HA101MAT1AJ	D 1812HA101MATME	⇒ 1812HA120JAT2A	↔ 1812HA120JAT2A	⇒ 1812HA120KAT1A
⊣ 1812HA121JAT1A	⊗ 1812HA121KAT1A	↔ 1812HA121KAT1AJ	⇒ 1812HA150JAT1A	⇒ 1812HA150JAT1A\SB
⊗ 1812HA150KAT1A	⊣ 1812HA150KATME	⊗ 1812HA151JAT1A	D 1812HA151JATME	⇒ 1812HA151KAT1A
↔ 1812HA151KAT1AJ	⊗ 1812HA151KAT1A\SB	⊣ 1812HA151KAT9A	⊗ 1812HA151MAT1A\SB	⇒ 1812HA180JAT1A

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