









	<h2 style="color: red;">1812GA820KATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GA820KATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 82PF 2KV NP0 1812
Datenblätter:	 1812GA820KATME.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	1812GA820KATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 82PF 2KV NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	82pF
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)

1812GA820KATME ist neu im Original, Suche 1812GA820KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA820KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA820KATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GA820JAT1A AVX Corporation CAP CER 82PF 2KV NP0 1812</p>	 <p>1812GA681KAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA680MATME AVX Corporation CAP CER 68PF 2KV NP0 1812</p>	 <p>1812GC100JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC101KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC101KATME AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC100KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GA820KAT1A AVX Corporation CAP CER 82PF 2KV NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GA471KAT1A\SB	↔ 1812GA471KAT9A	⇒ 1812GA471KATME	D 1812GA471MAT1A	⇒ 1812GA471MAT1A\SB
⊣ 1812GA560JAT1A	⊗ 1812GA560JAT1A\COL	D 1812GA560JAT1A\SB	⇒ 1812GA560JATME	⇒ 1812GA561JAT1A
⊗ 1812GA561JAT1A\SB	⊣ 1812GA561JAT3A	⊗ 1812GA561JAT3A\SB	↔ 1812GA561KAT1A	⇒ 1812GA561KAT1A\SB
D 1812GA561KAT3A	⊗ 1812GA561KAT3A\SB	⊣ 1812GA621JAT1A	⊗ 1812GA621KAT1A	⇒ 1812GA680MAT1A
⇒ 1812GA680MATME	↔ 1812GA681KAT1A	⊗ 1812GA681KAT1A\SB	⊣ 1812GA820JAT1A	⇒ 1812GA820KAT1A
↔ 1812GC100JAT1A\SB	⇒ 1812GC100KAT1A\SB	D 1812GC101KAT1A	⊗ 1812GC101KAT1A\SB	⊣ 1812GC101KATME
⊗ 1812GC101MA11A	D 1812GC102JAT1A	⇒ 1812GC102KAJ1A	↔ 1812GC102KAT1A	⇒ 1812GC102KAT1C
⊣ 1812GC102KAT1C\SB	⊗ 1812GC102KAT2A	↔ 1812GC102KATME	⇒ 1812GC102KATRE	⇒ 1812GC102KAZ2A
⊗ 1812GC102MAT1A	⊣ 1812GC102MAT2A	⊗ 1812GC102MATME	D 1812GC102ZAT1A	⇒ 1812GC122KAT1A
↔ 1812GC122MAT1A	⊗ 1812GC151KAT1A	⊣ 1812GC151KAT1A\SB	⊗ 1812GC151KATME	⇒ 1812GC151MATME

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