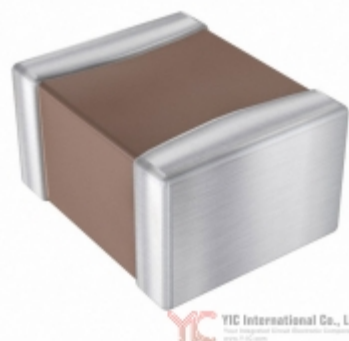




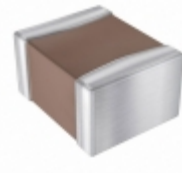
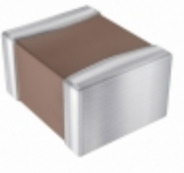
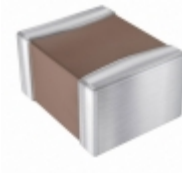

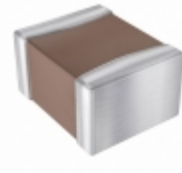
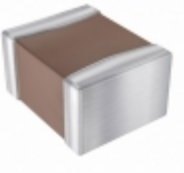
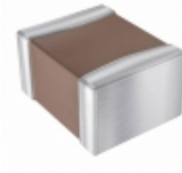
	1210GC182KAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1210GC182KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 2KV X7R 1210
	Datenblätter:	1.1210GC182KAT1A.pdf 2.1210GC182KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1210GC182KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 2KV X7R 1210
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	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210GC182KAT1A ist neu im Original, Suche 1210GC182KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210GC182KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210GC182KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1210GC221KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 220PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC152KAT1A AVX Corporation CAP CER 1500PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC152KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1500PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC181KAT1A AVX Corporation CAP CER 180PF 2KV X7R 1210</p>
 <p>1210GC181KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 180PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC221KAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC222KAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC222KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2200PF 2KV X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210GA271JAT2A	↔ 1210GA391JAT2A	⇒ 1210GA470KAT1A	D 1210GA560KAT1A	⇒ 1210GA680KAT1A
⊣ 1210GA820KAT1A	⊗ 1210GC101KAT1A	D 1210GC101MAT1A	⇒ 1210GC102KAJ1A	⇒ 1210GC102KAT1A
⊗ 1210GC102KAT2A	⊣ 1210GC102KAZ1A	⊗ 1210GC102MAT1A	↔ 1210GC102MAT2A	⇒ 1210GC102MAT3A
D 1210GC102MAT9A	⊗ 1210GC102ZAT1A	⊣ 1210GC102ZAT1A	⊗ 1210GC122KAT1A	⇒ 1210GC151MAT1A
⇒ 1210GC151MAT1A	↔ 1210GC152KAT1A	⊗ 1210GC152KAT1A	⊣ 1210GC181KAT1A	⇒ 1210GC181KAT1A
↔ 1210GC221KAT1A	⇒ 1210GC221KAT1A	D 1210GC222KAT1A	⊗ 1210GC222KAT1A	⊣ 1210GC222KAZ2A
⊗ 1210GC222MAT1A	D 1210GC222MAT1A	⇒ 1210GC271KAT1A	↔ 1210GC271KAT1A	⇒ 1210GC272KAT1A
⊣ 1210GC272MAT1A	⊗ 1210GC331KAT1A	↔ 1210GC331KAT1A	⇒ 1210GC332KAT1A	⇒ 1210GC332KAZ1A
⊗ 1210GC391KAT1A	⊣ 1210GC471KAT1A	⊗ 1210GC471KAT1A	D 1210GC471KAT1AJ	⇒ 1210GC471MAT1A
↔ 1210GC561KAT1A	⊗ 1210GC681KAT1A	⊣ 1210GC681KAT9A	⊗ 1210GC821KAT1A	⇒ 1210GX224KNT

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