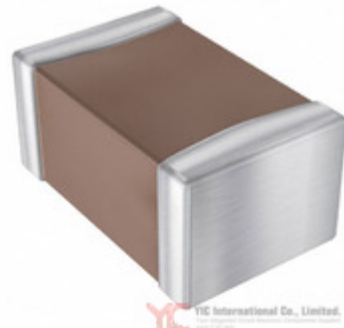

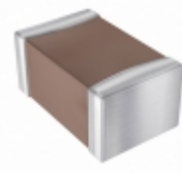

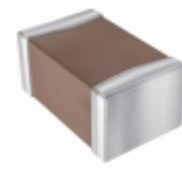

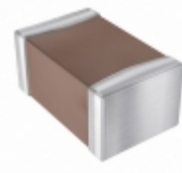

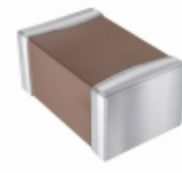
	<h2 style="color: red;">08051A181GAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08051A181GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 180PF 100V NP0 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.08051A181GAT2A.pdf 2.08051A181GAT2A.pdf 3.08051A181GAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferroute von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08051A181GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 180PF 100V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	180pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051A181GAT2A ist neu im Original, Suche 08051A181GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051A181GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051A181GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08051A181GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 180PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A180MAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A181JA12A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A180KAT4A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 0805</p>
 <p>08051A181FAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A181J4T2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A181FAT4A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08051A160JAT2A | ↔ 08051A161FAT2A | ⇒ 08051A161GAT2A | D 08051A161JAT2A | ⇒ 08051A161JAT2A |
| ⊣ 08051A161JAT9A | ⊛ 08051A161KAT2A | D 08051A180DAT2A | ⇒ 08051A180DAT2A | ⇒ 08051A180FA12A |
| ⊛ 08051A180FAT2A | ⊣ 08051A180FAT4A | ⊛ 08051A180GAT2A | ↔ 08051A180GAT2A | ⇒ 08051A180JAJ2A |
| D 08051A180JAJ4A | ⊛ 08051A180JAT2A | ⊣ 08051A180JAT4A | ⊛ 08051A180K4T2A | ⇒ 08051A180KAT2A |
| ⇒ 08051A180KAT4A | ↔ 08051A180MAT2A | ⊛ 08051A181FAT2A | ⊣ 08051A181FAT4A | ⇒ 08051A181GAT2A |
| ↔ 08051A181J4T2A | ⇒ 08051A181JA12A | D 08051A181JAT2A | ⊛ 08051A181JAT4A | ⊣ 08051A181JAT9A |
| ⊛ 08051A181K4T2A | D 08051A181KAT2A | ⇒ 08051A181KAT4A | ↔ 08051A181KAT4A | ⇒ 08051A1R0BA12A |
| ⊣ 08051A1R0BAT2A | ⊛ 08051A1R0CA12A | ↔ 08051A1R0CAT2A | ⇒ 08051A1R0CAT2M | ⇒ 08051A1R0CAT4A |
| ⊛ 08051A1R0DAT2A | ⊣ 08051A1R1CAT2A | ⊛ 08051A1R2BAT2A | D 08051A1R2BAT4A | ⇒ 08051A1R2CAT2A |
| ↔ 08051A1R2CAT4A | ⊛ 08051A1R2DAT2A | ⊣ 08051A1R3BAT2A | ⊛ 08051A1R3CAT2A | ⇒ 08051A1R5BAT2A |