
	<h2 style="color: red;">06031A180FAT4A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031A180FAT4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603
Datenblätter:	1.06031A180FAT4A.pdf	
	2.06031A180FAT4A.pdf	
	3.06031A180FAT4A.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

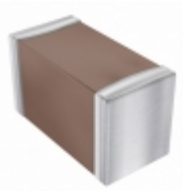
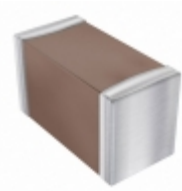
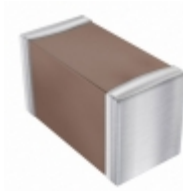
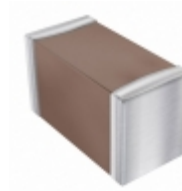
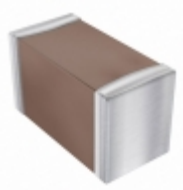
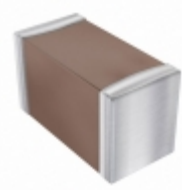
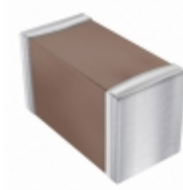
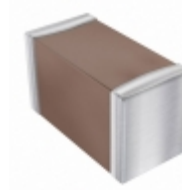
Spezifikationen

Teilenummer	06031A180FAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	18pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031A180FAT4A ist neu im Original, Suche 06031A180FAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031A180FAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031A180FAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>06031A180CAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A180JAQ2A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A180GAT4A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p>06031A180F4T2A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>
 <p>06031A180J4T2A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A180JAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p>06031A180FA12A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p>06031A180FA16A AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06031A150JAT2A | ↔ 06031A150JAT4A | ⇒ 06031A150K4T2A | D 06031A150KAJ2A | ⇒ 06031A150KAJ4A |
| ⊠ 06031A150KAT2A | ⊛ 06031A151F4T2A | D 06031A151FAT2A | ⇒ 06031A151GAQ2A | ⇒ 06031A151GAT2A |
| ⊛ 06031A151J4T2A | ⊠ 06031A151JAT2A | ⊛ 06031A151K4T2A | ↔ 06031A151KAJ2A | ⇒ 06031A151KAT2A |
| D 06031A151MAT4A | ⊛ 06031A160FAT2A | ⊠ 06031A160GAT2A | ⊛ 06031A160JAT2A | ⇒ 06031A161JAT2A |
| ⇒ 06031A180CAT2A | ↔ 06031A180F4T2A | ⊛ 06031A180FA12A | ⊠ 06031A180FA16A | ⇒ 06031A180FAT2A |
| ↔ 06031A180GAT2A | ⇒ 06031A180GAT4A | D 06031A180J4T2A | ⊛ 06031A180JAQ2A | ⊠ 06031A180JAT2A |
| ⊛ 06031A180JAT4A | D 06031A180K4T2A | ⇒ 06031A180KAT2A | ↔ 06031A180KAT4A | ⇒ 06031A181F4T2A |
| ⊠ 06031A181FAT2A | ⊛ 06031A181GAT2A | ↔ 06031A181J4T2A | ⇒ 06031A181J4T2A | ⇒ 06031A181JAJ2A |
| ⊛ 06031A181JAQ2A | ⊠ 06031A181JAT2A | ⊛ 06031A181JAT4A | D 06031A181K4T2A | ⇒ 06031A181KAT2A |
| ↔ 06031A181KAT4A | ⊛ 06031A1R0BAT2A | ⊠ 06031A1R0C4T2A | ⊛ 06031A1R0CAT2A | ⇒ 06031A1R0CAT4A |