
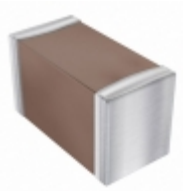
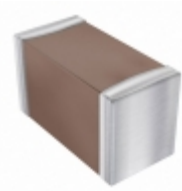
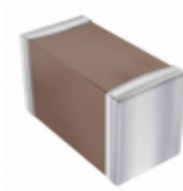
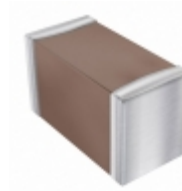
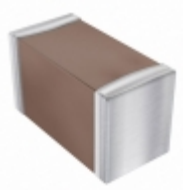
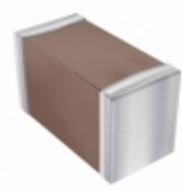
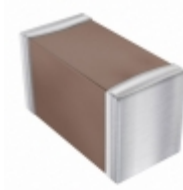
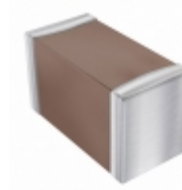
	<p><b>06031A180GAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06031A180GAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.06031A180GAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.06031A180GAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.06031A180GAT2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	06031A180GAT2A
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	±2%
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)

06031A180GAT2A ist neu im Original, Suche 06031A180GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031A180GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031A180GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>06031A180JAQ2A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>06031A180GAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>06031A180J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>06031A180FA16A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>
 <p><b>06031A180FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>06031A180JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>06031A180F4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>06031A180JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 100V COG/NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06031A150JAT4A | ↔ 06031A150K4T2A | ⇒ 06031A150KAJ2A | D 06031A150KAJ4A | ⇒ 06031A150KAT2A |
| ⊣ 06031A151F4T2A | ⊛ 06031A151FAT2A | D 06031A151GAQ2A | ⇒ 06031A151GAT2A | ⇒ 06031A151J4T2A |
| ⊛ 06031A151JAT2A | ⊣ 06031A151K4T2A | ⊛ 06031A151KAJ2A | ↔ 06031A151KAT2A | ⇒ 06031A151MAT4A |
| D 06031A160FAT2A | ⊛ 06031A160GAT2A | ⊣ 06031A160JAT2A | ⊛ 06031A161JAT2A | ⇒ 06031A180CAT2A |
| ⇒ 06031A180F4T2A | ↔ 06031A180FA12A | ⊛ 06031A180FA16A | ⊣ 06031A180FAT2A | ⇒ 06031A180FAT4A |
| ↔ 06031A180GAT4A | ⇒ 06031A180J4T2A | D 06031A180JAQ2A | ⊛ 06031A180JAT2A | ⊣ 06031A180JAT4A |
| ⊛ 06031A180K4T2A | D 06031A180KAT2A | ⇒ 06031A180KAT4A | ↔ 06031A181F4T2A | ⇒ 06031A181FAT2A |
| ⊣ 06031A181GAT2A | ⊛ 06031A181J4T2A | ↔ 06031A181J4T2A | ⇒ 06031A181JAJ2A | ⇒ 06031A181JAQ2A |
| ⊛ 06031A181JAT2A | ⊣ 06031A181JAT4A | ⊛ 06031A181K4T2A | D 06031A181KAT2A | ⇒ 06031A181KAT4A |
| ↔ 06031A1R0BAT2A | ⊛ 06031A1R0C4T2A | ⊣ 06031A1R0CAT2A | ⊛ 06031A1R0CAT4A | ⇒ 06031A1R0D4T2A |