








	<h2 style="color: red;">02013A180GAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	02013A180GAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 18PF 25V NP0 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.02013A180GAT2A.pdf</a> <a href="#">2.02013A180GAT2A.pdf</a> <a href="#">3.02013A180GAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	02013A180GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 18PF 25V NP0 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	18pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

02013A180GAT2A ist neu im Original, Suche 02013A180GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02013A180GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02013A180GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>02013A150GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>02013A1R0BAQ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>02013A180JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>02013A130JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 13PF 25V NP0 0201</p>
 <p><b>02013A1R2BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.2PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>02013A150JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>02013A160JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 16PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>02013A1R0BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1PF 25V NP0 0201</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 02013A0R5BAT2A | ↔ 02013A0R5CAT2A | ⇒ 02013A0R6BAT2A | D 02013A0R7BAT2A | ⇒ 02013A0R8BAT2A |
| ⊣ 02013A0R9BAT2A | ⊗ 02013A100CAT2A | D 02013A100DAQ2A | ⇒ 02013A100DAT2A | ⇒ 02013A100GAT2A |
| ⊗ 02013A100JAQ2A | ⊣ 02013A100JAT2A | ⊗ 02013A101JAT2A | ↔ 02013A110JAQ2A | ⇒ 02013A110JAT2A |
| D 02013A120GAT2A | ⊗ 02013A120JAT2A | ⊣ 02013A120KAT2A | ⊗ 02013A130JAQ2A | ⇒ 02013A130JAT2A |
| ⇒ 02013A150GAT2A | ↔ 02013A150JAT2A | ⊗ 02013A150KAT2A | ⊣ 02013A160JAT2A | ⇒ 02013A180JAT2A |
| ↔ 02013A1R0BAQ2A | ⇒ 02013A1R0BAT2A | D 02013A1R0CAT2A | ⊗ 02013A1R2BAT2A | ⊣ 02013A1R2CAQ2A |
| ⊗ 02013A1R2CAT2A | D 02013A1R3CAT2A | ⇒ 02013A1R5BAT2A | ↔ 02013A1R5CAQ2A | ⇒ 02013A1R5CAT2A |
| ⊣ 02013A1R8CAQ2A | ⊗ 02013A1R8CAT2A | ↔ 02013A220GAT2A | ⇒ 02013A220JAQ2A | ⇒ 02013A220JAT2A |
| ⊗ 02013A270GAT2A | ⊣ 02013A270JAT2A | ⊗ 02013A2R0CAQ2A | D 02013A2R0CAT2A | ⇒ 02013A2R2BAT2A |
| ↔ 02013A2R2CAQ2A | ⊗ 02013A2R2CAT2A | ⊣ 02013A2R4BAT2A | ⊗ 02013A2R4CAQ2A | ⇒ 02013A2R4CAT2A |