








	<h2 style="color: red;">02013A8R2CAQ2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	02013A8R2CAQ2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8.2PF 25V NP0 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.02013A8R2CAQ2A.pdf</a> <a href="#">2.02013A8R2CAQ2A.pdf</a> <a href="#">3.02013A8R2CAQ2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	02013A8R2CAQ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 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	8.2pF
Toleranz	±0.25pF
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)

02013A8R2CAQ2A ist neu im Original, Suche 02013A8R2CAQ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02013A8R2CAQ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02013A8R2CAQ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>02013A8R0CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8PF 25V NP0 0201	 <b>02013A8R0DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8PF 25V NP0 0201	 <b>02013A820JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 25V C0G/NP0 0201	 <b>02013A8R2DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 25V NP0 0201
 <b>02013A820GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 25V NP0 0201	 <b>02013A9R0CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 9PF 25V C0G/NP0 0201	 <b>02013A8R2JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 25V NP0 0201	 <b>02013A9R0CAQ2A</b> AVX Corporation CAP CER 9PF 25V NP0 0201

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 02013A4R7CAQ2A | ↔ 02013A4R7CAT2A | ⇒ 02013A5R0CAT2A | D 02013A5R1CAT2A | ⇒ 02013A5R6BAT2A |
| ⊣ 02013A5R6CAQ2A | ⊗ 02013A5R6CAT2A | D 02013A680GAT2A | ⇒ 02013A6R0DAT2A | ⇒ 02013A6R2CAT2A |
| ⊗ 02013A6R5CAT2A | ⊣ 02013A6R8BAT2A | ⊗ 02013A6R8CAQ2A | ↔ 02013A6R8CAT2A | ⇒ 02013A6R8JAT2A |
| D 02013A7R0CAT2A | ⊗ 02013A7R0DAT2A | ⊣ 02013A7R5BAT2A | ⊗ 02013A7R5CAQ2A | ⇒ 02013A7R5CAT2A |
| ⇒ 02013A820GAT2A | ↔ 02013A820JAT2A | ⊗ 02013A8R0CAT2A | ⊣ 02013A8R0DAT2A | ⇒ 02013A8R2BAT2A |
| ↔ 02013A8R2CAT2A | ⇒ 02013A8R2DAT2A | D 02013A8R2JAT2A | ⊗ 02013A9R0CAQ2A | ⊣ 02013A9R0CAT2A |
| ⊗ 02013A9R0DAT2A | D 02013A9R1BAT2A | ⇒ 02013A9R1BAT2A | ↔ 02013A9R1CAQ2A | ⇒ 02013A9R1DAT2A |
| ⊣ 02013D102KAT2A | ⊗ 02013D102MAT2A | ↔ 02013D102MAT4A | ⇒ 02013D331KAT2A | ⇒ 02014D103KAT2A |
| ⊗ 02014D104KAT2A | ⊣ 02014W104KAT2A | ⊗ 02016C102KAT2A | D 02016C103KAT2A | ⇒ 02016C222KAT2A |
| ↔ 02016C332KAT2A | ⊗ 02016C472KAT2A | ⊣ 02016C682KAT2A | ⊗ 02016D103JAT2A | ⇒ 02016D103KAQ2A |