








	<h2 style="color: red;">02013A6R8CAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	02013A6R8CAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.02013A6R8CAT2A.pdf</a> <a href="#">2.02013A6R8CAT2A.pdf</a> <a href="#">3.02013A6R8CAT2A.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	02013A6R8CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 25V C0G/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	6.8pF
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)

02013A6R8CAT2A ist neu im Original, Suche 02013A6R8CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02013A6R8CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02013A6R8CAT2A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>02013A7R0DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 7PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>02013A7R5CAQ2A</b> AVX Corporation CAP CER 7.5PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>02013A7R5BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 7.5PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>02013A6R8JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 25V NP0 0201</p>
 <p><b>02013A6R2CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.2PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>02013A6R8CAQ2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>02013A6R0DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>02013A6R8BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0201</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 02013A3R6BAT2A	↔ 02013A3R6CAT2A	⇒ 02013A3R9BAT2A	D 02013A3R9CAQ2A	⇒ 02013A3R9CAT2A
⊣ 02013A470GAT2A	⊗ 02013A470JAT2A	D 02013A4R0CAT2A	⇒ 02013A4R3BAT2A	⇒ 02013A4R3CAT2A
⊗ 02013A4R5CAT2A	⊣ 02013A4R7BAT2A	⊗ 02013A4R7CAQ2A	↔ 02013A4R7CAT2A	⇒ 02013A5R0CAT2A
D 02013A5R1CAT2A	⊗ 02013A5R6BAT2A	⊣ 02013A5R6CAQ2A	⊗ 02013A5R6CAT2A	⇒ 02013A680GAT2A
⇒ 02013A6R0DAT2A	↔ 02013A6R2CAT2A	⊗ 02013A6R5CAT2A	⊣ 02013A6R8BAT2A	⇒ 02013A6R8CAQ2A
↔ 02013A6R8JAT2A	⇒ 02013A7R0CAT2A	D 02013A7R0DAT2A	⊗ 02013A7R5BAT2A	⊣ 02013A7R5CAQ2A
⊗ 02013A7R5CAT2A	D 02013A820GAT2A	⇒ 02013A820JAT2A	↔ 02013A8R0CAT2A	⇒ 02013A8R0DAT2A
⊣ 02013A8R2BAT2A	⊗ 02013A8R2CAQ2A	↔ 02013A8R2CAT2A	⇒ 02013A8R2DAT2A	⇒ 02013A8R2JAT2A
⊗ 02013A9R0CAQ2A	⊣ 02013A9R0CAT2A	⊗ 02013A9R0DAT2A	D 02013A9R1BAT2A	⇒ 02013A9R1BAT2A
↔ 02013A9R1CAQ2A	⊗ 02013A9R1DAT2A	⊣ 02013D102KAT2A	⊗ 02013D102MAT2A	⇒ 02013D102MAT4A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited