







	<h2 style="color: red;">0201YA6R8CAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0201YA6R8CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.8PF 16V NP0 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.0201YA6R8CAT2A.pdf 2.0201YA6R8CAT2A.pdf 3.0201YA6R8CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0201YA6R8CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 16V NP0 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
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)

0201YA6R8CAT2A ist neu im Original, Suche 0201YA6R8CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0201YA6R8CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0201YA6R8CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0201YA9R1CAQ2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 16V NP0 0201</p>	 <p>0201YA8R2CAQ2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 16V NP0 0201</p>	 <p>0201YA6R8CAQ2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 16V NP0 0201</p>	 <p>0201YA680JAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 16V C0G/NP0 0201</p>
 <p>0201YA8R0DAT2A AVX Corporation CAP CER 8PF 16V NP0 0201</p>	 <p>0201YA5R6DAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 16V NP0 0201</p>	 <p>0201YA9R0CAQ2A AVX Corporation CAP CER 9PF 16V NP0 0201</p>	 <p>0201YA5R6CAQ2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 16V NP0 0201</p>

heiße Teile

Mehr

0201YA2R0CAQ2A	0201YA2R2BAT2A	0201YA2R2CAQ2A	D 0201YA2R7BAT2A	0201YA2R7CAQ2A
0201YA330JAT2A	0201YA390JAT2A	D 0201YA3R0CAQ2A	0201YA3R3BAT2A	0201YA3R3CAQ2A
0201YA3R9BAT2A	0201YA3R9CAQ2A	0201YA470GAT2A	0201YA470JAT2A	0201YA470JAT2A
D 0201YA4R7BAT2A	0201YA4R7CAQ2A	0201YA560GAT2A	0201YA560JAT2A	0201YA560KAT2A
0201YA5R6CAQ2A	0201YA5R6DAT2A	0201YA680GAT2A	0201YA680JAT2A	0201YA6R8CAQ2A
0201YA820GAT2A	0201YA8R0DAT2A	D 0201YA8R2CAQ2A	0201YA9R0CAQ2A	0201YA9R1CAQ2A
0201YC100KAT2A	D 0201YC101JAT2A	0201YC101KAT2A	0201YC101MAT2A	0201YC102JAT2A
0201YC102JAT2A	0201YC102KAT2A	0201YC102MAT2A	0201YC103KAT2A	0201YC121JAT2A
0201YC121KAT2A	0201YC151JAT2A	0201YC151JAT2A	D 0201YC151KAQ2A	0201YC151KAT2A
0201YC151MAT2A	0201YC181KAT2A	0201YC221JAT2A	0201YC221JAT2A	0201YC221KAQ2A

Contact us: 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