








	<h2 style="color: red;">0201YC271KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0201YC271KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 16V X7R 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.0201YC271KAT2A.pdf 2.0201YC271KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0201YC271KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 270PF 16V X7R 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	270pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0201YC271KAT2A ist neu im Original, Suche 0201YC271KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0201YC271KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0201YC271KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0201YC331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p>	 <p>0201YC221JAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 16V X7R 0201</p>	 <p>0201YC221KAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 16V X7R 0201</p>	 <p>0201YC221KAQ2A AVX Corporation CAP CER 220PF 16V X7R 0201</p>
 <p>0201YC471JAQ2A AVX Corporation CAP CER 470PF 16V X7R 0201</p>	 <p>0201YC331KAQ2A AVX Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p>	 <p>0201YC331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p>	 <p>0201YC221JAQ2A AVX Corporation CAP CER 220PF 16V X7R 0201</p>

heiße Teile

Mehr

0201YA8R2CAQ2A	0201YA9R0CAQ2A	0201YA9R1CAQ2A	D 0201YC100KAT2A	0201YC101JAT2A
0201YC101KAT2A	0201YC101MAT2A	D 0201YC102JAQ2A	0201YC102JAT2A	0201YC102KAT2A
0201YC102MAT2A	0201YC103KAT2A	0201YC121JAT2A	0201YC121KAT2A	0201YC151JAQ2A
D 0201YC151JAT2A	0201YC151KAQ2A	0201YC151KAT2A	0201YC151MAT2A	0201YC181KAT2A
0201YC221JAQ2A	0201YC221JAT2A	0201YC221KAQ2A	0201YC221KAT2A	0201YC221MAT2A
0201YC331JAT2A	0201YC331KAQ2A	D 0201YC331KAT2A	0201YC391KAT2A	0201YC471JAQ2A
0201YC471JAT2A	D 0201YC471KAT2A	0201YC471MAT2A	0201YC561JAQ2A	0201YC561JAT2A
0201YC561KAT2A	0201YC681JAT2A	0201YC681KAT2A	0201YC821JAT2A	0201YC821KAT2A
0201YD102KAT2A	0201YD152KAT2A	0201YD222KAT2A	D 0201YD222MAT2A	0201YD391KAT2A
0201YD470KAT2A	0201ZA100DAQ2A	0201ZA100GAT2A	0201ZA100JAQ2A	0201ZA101JAQ2A

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