








	<h2 style="color: red;">02013A160JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	02013A160JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 16PF 25V NP0 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.02013A160JAT2A.pdf 2.02013A160JAT2A.pdf 3.02013A160JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	02013A160JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 16PF 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	16pF
Toleranz	±5%
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)

02013A160JAT2A ist neu im Original, Suche 02013A160JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02013A160JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02013A160JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>02013A1R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p>02013A150JAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p>02013A180GAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 25V NP0 0201</p>	 <p>02013A1R0BAQ2A AVX Corporation CAP CER 1PF 25V NP0 0201</p>
 <p>02013A180JAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p>02013A1R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 1PF 25V NP0 0201</p>	 <p>02013A150GAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V NP0 0201</p>	 <p>02013A130JAT2A AVX Corporation CAP CER 13PF 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	02013A180GAT2A	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

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