

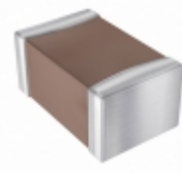

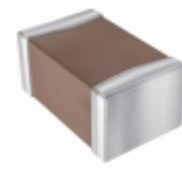

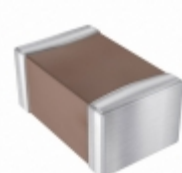
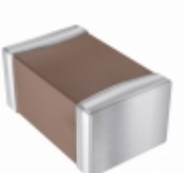
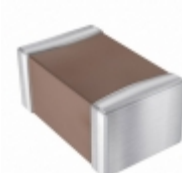
	<h2 style="color: red;">08051A330FAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08051A330FAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.08051A330FAT2A.pdf 2.08051A330FAT2A.pdf 3.08051A330FAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08051A330FAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	33pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051A330FAT2A ist neu im Original, Suche 08051A330FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051A330FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051A330FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08051A330GAT2A AVX Corporation CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A330FAT9A AVX Corporation CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A301JAT2A AVX Corporation CAP CER 300PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A301KAT2A AVX Corporation CAP CER 300PF 100V NP0 0805</p>
 <p>08051A330GAT4A AVX Corporation CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A330FAT4A AVX Corporation CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08051A301FAT2A AVX Corporation CAP CER 300PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051A330GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08051A2R2BA12A | ↔ 08051A2R2BAT2A | ⇒ 08051A2R2CAT2A | D 08051A2R2CAT2M | ⇒ 08051A2R2CAT4A |
| ⊠ 08051A2R2DAT2A | ⊛ 08051A2R2JAT2A | D 08051A2R4CAT2A | ⇒ 08051A2R4CAT4A | ⇒ 08051A2R4DAT2A |
| ⊛ 08051A2R5BAT2A | ⊠ 08051A2R5CAT2A | ⊛ 08051A2R7BAT2A | ↔ 08051A2R7BAT4A | ⇒ 08051A2R7CAT2A |
| D 08051A2R7CAT4A | ⊛ 08051A2R7DAT2A | ⊠ 08051A300FAT2A | ⊛ 08051A300GAT2A | ⇒ 08051A300JAT2A |
| ⇒ 08051A300KAT2A | ↔ 08051A301FAT2A | ⊛ 08051A301GAT2A | ⊠ 08051A301JAT2A | ⇒ 08051A301KAT2A |
| ↔ 08051A330FAT4A | ⇒ 08051A330FAT9A | D 08051A330GAT2A | ⊛ 08051A330GAT2A | ⊠ 08051A330GAT4A |
| ⊛ 08051A330JAJ2A | D 08051A330JAT2A | ⇒ 08051A330JAT2M | ↔ 08051A330JAT4A | ⇒ 08051A330K4T2A |
| ⊠ 08051A330KAT2A | ⊛ 08051A330MAT2A | ↔ 08051A331F4T4A | ⇒ 08051A331FAT2A | ⇒ 08051A331GAT2A |
| ⊛ 08051A331GAT2A | ⊠ 08051A331J4T2A | ⊛ 08051A331JAT2A | D 08051A331KAT2A | ⇒ 08051A331MAT2A |
| ↔ 08051A360FAT2A | ⊛ 08051A360GAT2A | ⊠ 08051A360GAT2A | ⊛ 08051A360GAT4A | ⇒ 08051A360JAT2A |