
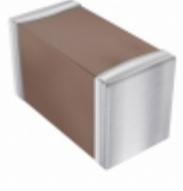
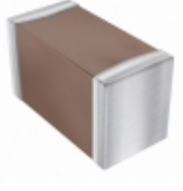
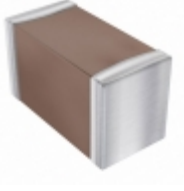
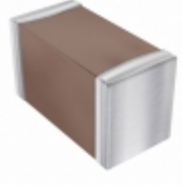
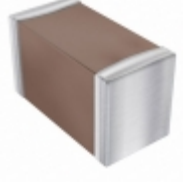
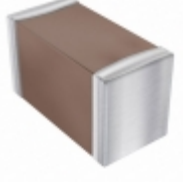
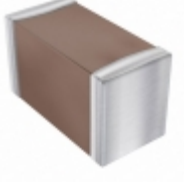
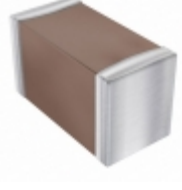
	<h2 style="color: red;">06033A150J4T2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033A150J4T2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 15PF 25V NP0 0603
Datenblätter:	1.06033A150J4T2A.pdf	
	2.06033A150J4T2A.pdf	
	3.06033A150J4T2A.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06033A150J4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 15PF 25V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	15pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033A150J4T2A ist neu im Original, Suche 06033A150J4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033A150J4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033A150J4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033A131JAT2A AVX Corporation CAP CER 130PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A150KAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A150FAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A150GAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V NP0 0603</p>
 <p>06033A130GAT2A AVX Corporation CAP CER 13PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A151FAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A150JAT4A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A150CAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 06033A102MAT2A	↔ 06033A110JAT4A	⇒ 06033A110JAT7A	D 06033A111FAT2A	⇒ 06033A120DAT2A
⊣ 06033A120FAT2A	⊛ 06033A120GAT2A	D 06033A120JAT2A	⇒ 06033A120JAT4A	⇒ 06033A120KAT2A
⊛ 06033A120KAT4A	⊣ 06033A121FAT2A	⊛ 06033A121GAT2A	↔ 06033A121JAT2A	⇒ 06033A121JAT4A
D 06033A121KAT2A	⊛ 06033A121KAT4A	⊣ 06033A122FAT2A	⊛ 06033A122JAQ2A	⇒ 06033A130CAT2A
⇒ 06033A130GAT2A	↔ 06033A131JAT2A	⊛ 06033A150CAT2A	⊣ 06033A150FAT2A	⇒ 06033A150GAT2A
↔ 06033A150JAT2A	⇒ 06033A150JAT4A	D 06033A150KAT2A	⊛ 06033A151FAT2A	⊣ 06033A151GAT2A
⊛ 06033A151JAT2A	D 06033A151KAT2A	⇒ 06033A151MAT2A	↔ 06033A160FAT2A	⇒ 06033A160JAT2A
⊣ 06033A161FAT2A	⊛ 06033A161JAT2A	↔ 06033A180CAT2A	⇒ 06033A180FAT2A	⇒ 06033A180GAT2A
⊛ 06033A180J4T2A	⊣ 06033A180JAT2A	⊛ 06033A180JAT4A	D 06033A180KAT2A	⇒ 06033A180KAT4A
↔ 06033A181FAT2A	⊛ 06033A181GAT2A	⊣ 06033A181JAT2A	⊛ 06033A181JAT4A	⇒ 06033A181K4T2A