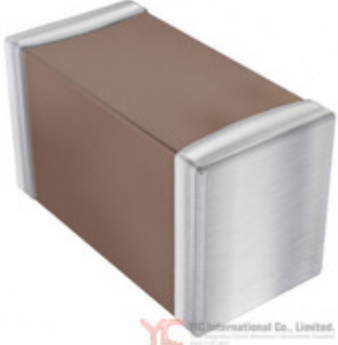
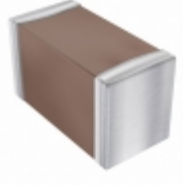
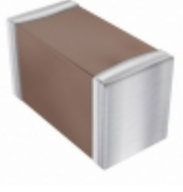
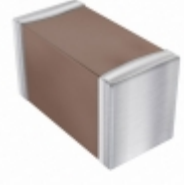
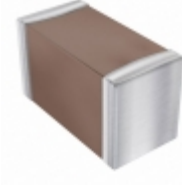
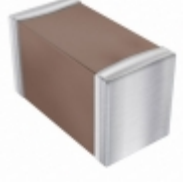
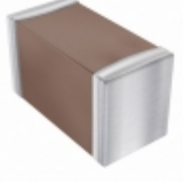
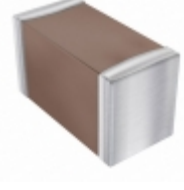
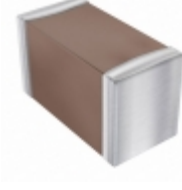
	<h2 style="color: red;">06033A471K4T2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033A471K4T2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 25V NP0 0603
Datenblätter:	1.06033A471K4T2A.pdf	
	2.06033A471K4T2A.pdf	
	3.06033A471K4T2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06033A471K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	470pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033A471K4T2A ist neu im Original, Suche 06033A471K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033A471K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033A471K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033A471JAT4A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A471FAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A4R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A4R0BAT4A AVX Corporation CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0603</p>
 <p>06033A471FAT4A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A471KAT4A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A471GAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A4R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 4PF 25V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 06033A3R9BAT2A	↔ 06033A3R9CAT2A	⇒ 06033A3R9D4T2A	D 06033A3R9DAT2A	⇒ 06033A400KAT2A
⊖ 06033A430GAT2A	⊕ 06033A430JAT2A	D 06033A431FAT2A	⇒ 06033A431GAT2A	⇒ 06033A431JAT2A
⊕ 06033A470FAT2A	⊖ 06033A470GAT2A	⊕ 06033A470J4T2A	↔ 06033A470JAT2A	⇒ 06033A470JAT4A
D 06033A470JAT7A	⊕ 06033A470KAJ2A	⊖ 06033A470KAT2A	⊕ 06033A470KAT4A	⇒ 06033A471F4T2A
⇒ 06033A471FAT2A	↔ 06033A471FAT4A	⊕ 06033A471GAT2A	⊖ 06033A471JAT2A	⇒ 06033A471JAT4A
↔ 06033A471KAT2A	⇒ 06033A471KAT4A	D 06033A4R0BAT2A	⊕ 06033A4R0BAT4A	⊖ 06033A4R0CAT2A
⊕ 06033A4R3BAT2A	D 06033A4R3CAT2A	⇒ 06033A4R3CAT4A	↔ 06033A4R3JAT2A	⇒ 06033A4R7BAT2A
⊖ 06033A4R7CAT2A	⊕ 06033A4R7CAT4A	↔ 06033A4R7D4T2A	⇒ 06033A4R7DAT2A	⇒ 06033A4R7JAT2A
⊕ 06033A4R7KAT2A	⊖ 06033A4R7MAT2A	⊕ 06033A510FAT2A	D 06033A510GAT2A	⇒ 06033A510JAT2A
↔ 06033A530JAT2A	⊕ 06033A560FAT2A	⊖ 06033A560GAT2A	⊕ 06033A560GAT4A	⇒ 06033A560JAT2A