








	<p>04023A470JAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 04023A470JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0402</p> <p>Datenblätter: 1.04023A470JAT2A.pdf 2.04023A470JAT2A.pdf 3.04023A470JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	04023A470JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0402
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	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	47pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04023A470JAT2A ist neu im Original, Suche 04023A470JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04023A470JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04023A470JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 04023A430JAT2A AVX Corporation CAP CER 43PF 25V NP0 0402	 04023A470KAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0402	 04023A470FAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 25V NP0 0402	 04023A3R9JAT2A AVX Corporation CAP CER 3.9PF 25V NP0 0402
 04023A471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V NP0 0402	 04023A471JAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V NP0 0402	 04023A470KAT4A AVX Corporation CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0402	 04023A470JAT4A AVX Corporation CAP CER 47PF 25V NP0 0402

heiße Teile

Mehr

⊗ 04023A330MAT2A	↔ 04023A331FAT2A	⇒ 04023A331JAT2A	D 04023A331KAT2A	⇒ 04023A360JAT2A
⊣ 04023A390FAT2A	⊗ 04023A390GAT2A	D 04023A390JAT2A	⇒ 04023A390KAT2A	⇒ 04023A3R0BAT2A
⊗ 04023A3R0CAT2A	⊣ 04023A3R0DAT2A	⊗ 04023A3R3BAT2A	↔ 04023A3R3CAT2A	⇒ 04023A3R3DAT2A
D 04023A3R3KAT2A	⊗ 04023A3R5CAT2A	⊣ 04023A3R6BAT2A	⊗ 04023A3R9BAT2A	⇒ 04023A3R9CAT2A
⇒ 04023A3R9DAT2A	↔ 04023A3R9JAT2A	⊗ 04023A430JAT2A	⊣ 04023A470FAT2A	⇒ 04023A470GAT2A
↔ 04023A470JAT4A	⇒ 04023A470KAT2A	D 04023A470KAT4A	⊗ 04023A471JAT2A	⊣ 04023A471KAT2A
⊗ 04023A4R0CAT2A	D 04023A4R7BAT2A	⇒ 04023A4R7CAT2A	↔ 04023A4R7DAT2A	⇒ 04023A4R7JAT2A
⊣ 04023A510FAT2A	⊗ 04023A510JAT2A	↔ 04023A510KAT2A	⇒ 04023A560FAT2A	⇒ 04023A560FAT2A
⊗ 04023A560GAT2A	⊣ 04023A560JAT2A	⊗ 04023A560KAT2A	D 04023A5R0CAT2A	⇒ 04023A5R1DAT2A
↔ 04023A5R6BAT2A	⊗ 04023A5R6CAT2A	⊣ 04023A5R6DAT2A	⊗ 04023A5R6JAT2A	⇒ 04023A5R6KAT2A