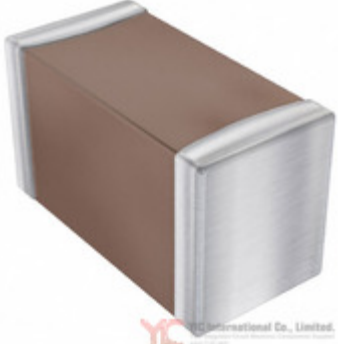
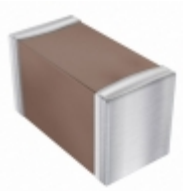
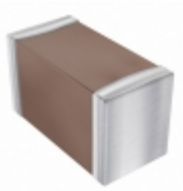
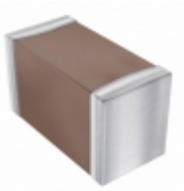
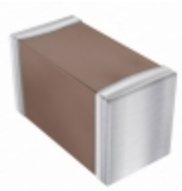
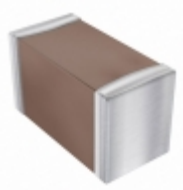
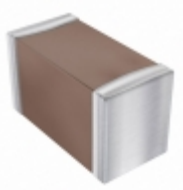
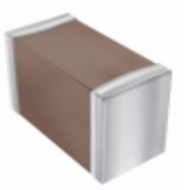
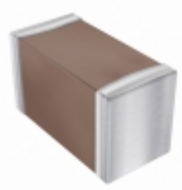
	<h2 style="color: red;">06031A1R0BAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031A1R0BAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603
Datenblätter:	1.06031A1R0BAT2A.pdf	
	2.06031A1R0BAT2A.pdf	
	3.06031A1R0BAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06031A1R0BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031A1R0BAT2A ist neu im Original, Suche 06031A1R0BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031A1R0BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031A1R0BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06031A1R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06031A1R0C4T2A AVX Corporation CAP CER 1PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A1R0CAT4A AVX Corporation CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06031A181K4T2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 0603</p>
 <p>06031A181KAT4A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06031A181JAT4A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06031A1R0D4T2A AVX Corporation CAP CER 1PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A181KAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 06031A180FA12A	↔ 06031A180FA16A	⇒ 06031A180FAT2A	D 06031A180FAT4A	⇒ 06031A180GAT2A
⊠ 06031A180GAT4A	⊛ 06031A180J4T2A	D 06031A180JAT2A	⇒ 06031A180JAT4A	⇒ 06031A180JAT4A
⊛ 06031A180K4T2A	⊠ 06031A180KAT2A	⊛ 06031A180KAT4A	↔ 06031A181F4T2A	⇒ 06031A181FAT2A
D 06031A181GAT2A	⊛ 06031A181J4T2A	⊠ 06031A181J4T2A	⊛ 06031A181JAJ2A	⇒ 06031A181JAT2A
⇒ 06031A181JAT2A	↔ 06031A181JAT4A	⊛ 06031A181K4T2A	⊠ 06031A181KAT2A	⇒ 06031A181KAT4A
↔ 06031A1R0C4T2A	⇒ 06031A1R0CAT2A	D 06031A1R0CAT4A	⊛ 06031A1R0D4T2A	⊠ 06031A1R0DAT2A
⊛ 06031A1R0DAT4A	D 06031A1R1BAT2A	⇒ 06031A1R1CAT2A	↔ 06031A1R2BAT2A	⇒ 06031A1R2BAT4A
⊠ 06031A1R2C4T2A	⊛ 06031A1R2CAT2A	↔ 06031A1R2CAT4A	⇒ 06031A1R2DAT2A	⇒ 06031A1R2DAT4A
⊛ 06031A1R3BAT2A	⊠ 06031A1R3CAT2A	⊛ 06031A1R5BAT2A	D 06031A1R5CAT2A	⇒ 06031A1R5CAT4A
↔ 06031A1R5D4T2A	⊛ 06031A1R5DAT2A	⊠ 06031A1R6BAT2A	⊛ 06031A1R6CAT2A	⇒ 06031A1R8B4T2A