



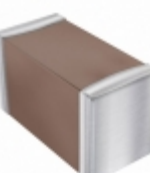

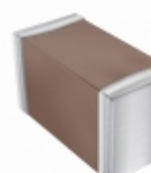

	<h2 style="color: red;">06035L104K4T2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035L104K4T2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X8L 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.06035L104K4T2A.pdf 2.06035L104K4T2A.pdf 3.06035L104K4T2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	06035L104K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X8L 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8L
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035L104K4T2A ist neu im Original, Suche 06035L104K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035L104K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035L104K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035U0R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.5PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035U0R4BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.4PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035K2R7BAWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 2.7PF 50V 0603</p>	 <p>06035K3R3BAWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 3.3PF 50V 0603</p>
 <p>06035U0R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.2PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035U0R6BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.6PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035U0R3BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.3PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035K2R2CAWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 2.2PF 50V 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06035F223K4T2A | ↔ 06035F331K4Z2A | ⇒ 06035F332K4T2A | D 06035F332K4T2A | ⇒ 06035F333J4T2A |
| ⊣ 06035F333K4T2A | ⊗ 06035F393KAT2A | D 06035F472J4Z2A | ⇒ 06035F472K4T2A | ⇒ 06035F472KAT2A |
| ⊗ 06035F473J4Z2A | ⊣ 06035F473K4T2A | ⊗ 06035F473K4Z2A | ↔ 06035F682J4T2A | ⇒ 06035G103ZAT2A |
| D 06035G104ZAT2A | ⊗ 06035G183MAT2A | ⊣ 06035G222ZAT2A | ⊗ 06035G223ZAT2A | ⇒ 06035G223ZAT2A |
| ⇒ 06035G333ZAT2A | ↔ 06035G472ZAT2A | ⊗ 06035G473ZAT2A | ⊣ 06035G563ZAT2A | ⇒ 06035G683ZAT2A |
| ↔ 06035U0R2BAT2A | ⇒ 06035U0R3BAT2A | D 06035U0R4BAT2A | ⊗ 06035U0R5BAT2A | ⊣ 06035U0R6BAT2A |
| ⊗ 06035U0R7BAT2A | D 06035U0R8BAT2A | ⇒ 06035U0R8CAT2A | ↔ 06035U0R9BAT2A | ⇒ 06035U100FAT2A |
| ⊣ 06035U100GAT2A | ⊗ 06035U100JAT2A | ↔ 06035U100JAT2A | ⇒ 06035U100JAT4A | ⇒ 06035U100JAT4A |
| ⊗ 06035U101FAT2A | ⊣ 06035U101GAT2A | ⊗ 06035U101JAT2A | D 06035U101KAT2A | ⇒ 06035U110FAT2A |
| ↔ 06035U110GAT2A | ⊗ 06035U111FAT2A | ⊣ 06035U111GAT2A | ⊗ 06035U120FAT2A | ⇒ 06035U120GAT2A |