



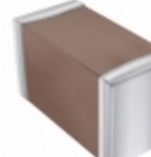
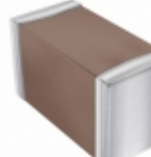

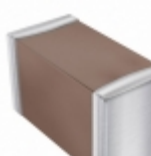

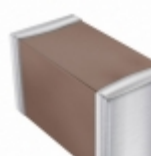
	<p>06036Z105KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06036Z105KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X7S 0603</p> <p>Datenblätter:  06036Z105KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	06036Z105KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 6.3V X7S 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06036Z105KAT2A ist neu im Original, Suche 06036Z105KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06036Z105KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06036Z105KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06038DA-12S-EA-D0 NMB Technologies Corp. FAN 12VDC 60X38MM 2WR</p>	 <p>06038DA-12Q-EA-D0 NMB Technologies Corp. FAN 12VDC 60X38MM 2WR</p>	 <p>06036D684KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>06036G105ZAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V Y5V 0603</p>
 <p>06038DA-12R-EA-D0 NMB Technologies Corp. FAN 12VDC 60X38MM 2WR</p>	 <p>06036D823KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>06038DA-12S-EC-F0 NMB Technologies Corp. FAN AXIAL 60X38MM 12VDC WIRE</p>	 <p>06036G474ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 6.3V Y5V 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06036D224KAT2A | ↔ 06036D225KAJ2A | ⇒ 06036D225KAT2A | D 06036D225MAT2A | ⇒ 06036D274KAT2A |
| ⊠ 06036D334KAT2A | ⊛ 06036D334KAT2A | D 06036D334MAT2A | ⇒ 06036D334MAT4A | ⇒ 06036D335KAT2A |
| ⊛ 06036D474KAT2A | ⊠ 06036D474KAT2A | ⊛ 06036D474KAT4A | ↔ 06036D474MAT2A | ⇒ 06036D474MAT2A |
| D 06036D474MAT4A | ⊛ 06036D475KAT2A | ⊠ 06036D475MAT2A | ⊛ 06036D475MAT4A | ⇒ 06036D564KAT2A |
| ⇒ 06036D684KAT2A | ↔ 06036D823KAT2A | ⊛ 06036D824KAT2A | ⊠ 06036G105ZAT2A | ⇒ 06036G474ZAT2A |
| ↔ 0603B102K500CT | ⇒ 0603B102K500CT | D 0603B104K500CT | ⊛ 0603B183K500CT | ⊠ 0603B223K500CT |
| ⊛ 0603B333K500CT | D 0603B333K500CT | ⇒ 0603B473K250CT | ↔ 0603B473K250CT | ⇒ 0603B821K500CT |
| ⊠ 0603DD153KAT2A | ⊛ 0603DD223KAT2A | ↔ 0603DD333KAT2A | ⇒ 0603F104Z500CT | ⇒ 0603YA100BAT2A |
| ⊛ 0603YA100DAT2A | ⊠ 0603YA100FAT2A | ⊛ 0603YA100J4T2A | D 0603YA100JAT2A | ⇒ 0603YA100K4T2A |
| ↔ 0603YA100KAT2A | ⊛ 0603YA101FAT2A | ⊠ 0603YA101GAT2A | ⊛ 0603YA101JAT2A | ⇒ 0603YA101K4T2A |