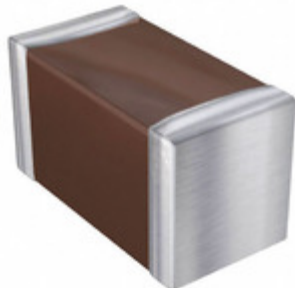
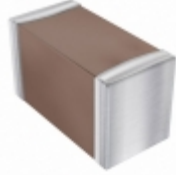
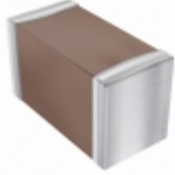
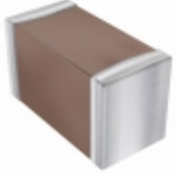
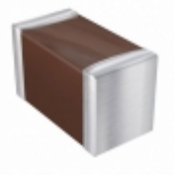
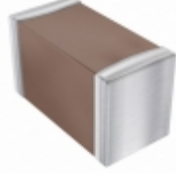
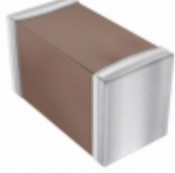
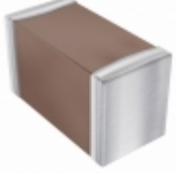
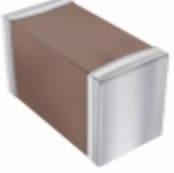
	<p>06035C273J4Z2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06035C273J4Z2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.06035C273J4Z2A.pdf 2.06035C273J4Z2A.pdf 3.06035C273J4Z2A.pdf <p>RoHs Status: 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	06035C273J4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	50V
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	Soft Termination
Kapazität	0.027µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C273J4Z2A ist neu im Original, Suche 06035C273J4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C273J4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C273J4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C272MAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C273K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C273JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C273J4Z4A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C272K4T2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C272KAJ2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C273KA12A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C272KAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06035C223KAT4A | ↔ 06035C223KAZ2A | ⇒ 06035C223M4T2A | D 06035C223MAT2A | ⇒ 06035C223MAT4A |
| ⊖ 06035C224KAT2A | ⊕ 06035C241JAT2A | D 06035C241JAT2A | ⇒ 06035C270JAT2A | ⇒ 06035C271JAT2A |
| ⊕ 06035C271JAT4A | ⊖ 06035C271JAT4A | ⊕ 06035C271K4T2A | ↔ 06035C271K4Z2A | ⇒ 06035C271KAJ2A |
| D 06035C271KAJ4A | ⊕ 06035C271KAT2A | ⊖ 06035C271M4Z2A | ⊕ 06035C272JAT2A | ⇒ 06035C272JAT4A |
| ⇒ 06035C272JAT4A | ↔ 06035C272K4T2A | ⊕ 06035C272KAJ2A | ⊖ 06035C272KAT2A | ⇒ 06035C272MAT2A |
| ↔ 06035C273J4Z4A | ⇒ 06035C273JAT2A | D 06035C273JAT4A | ⊕ 06035C273K4T2A | ⊖ 06035C273KA12A |
| ⊕ 06035C273KAT2A | D 06035C273KAZ2A | ⇒ 06035C273M4T2A | ↔ 06035C273MAT2A | ⇒ 06035C273MAT4A |
| ⊖ 06035C301JAT2A | ⊕ 06035C301JAT2A | ↔ 06035C301KAT2A | ⇒ 06035C331J4T2A | ⇒ 06035C331JAT2A |
| ⊕ 06035C331JAT4A | ⊖ 06035C331JAT4A | ⊕ 06035C331JAT7A | D 06035C331K4T2A | ⇒ 06035C331K4T4A |
| ↔ 06035C331KA12A | ⊕ 06035C331KA14A | ⊖ 06035C331KAJ4A | ⊕ 06035C331KAT2A | ⇒ 06035C331KAT4A |