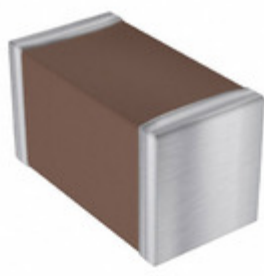

	<p>ESD65C105K4T2A-28</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESD65C105K4T2A-28</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>
	<p>Datenblätter:  ESD65C105K4T2A-28.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ESD65C105K4T2A-28
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	ESD-SAFE™
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.125" L x 0.063" W (3.18mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, ESD Protection
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ESD65C105K4T2A-28 ist neu im Original. Suche ESD65C105K4T2A-28 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ESD65C105K4T2A-28 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ESD65C105K4T2A-28: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ESD6416AHAT-75E ELPIDA ESD6416AHAT-75E ELPIDA</p>	 <p>ESD6V1L ST/PL ESD6V1L ST/PL</p>	 <p>ESD63 Bussmann (Eaton) FUSE 63AMP 415V AC INDUSTRIAL</p>	 <p>ESD6V1-5W6 ST ESD6V1-5W6 ST</p>
 <p>ESD6V1MLT1G ON ON SOT23</p>	 <p>ESD63C225K4T2A-30 AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p>	 <p>ESD6A6V8AW6T1G ON ESD6A6V8AW6T1G ON</p>	 <p>ESD63M80 Bussmann (Eaton) FUSE 63M80 415V AC INDUSTRIAL</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ ESD5Z3.3T1G | ↔ ESD5Z3V3 | ⇒ ESD5Z3V3-2/TR | D ESD5Z5.0 | ↔ ESD5Z5.0C |
| ⊣ ESD5Z5.0CT1G | ⊗ ESD5Z5.0T1 | D ESD5Z5.0T1G | ⇒ ESD5Z5CA | ↔ ESD5Z5V-2 |
| ⊗ ESD5Z5V-2/TR | ⊣ ESD5Z5V0 | ⊗ ESD5Z5VA | ↔ ESD5Z5VA-2/TR | ↔ ESD5Z5VL-2/TR |
| D ESD5Z5VU-2 | ⊗ ESD5Z5VU-2/TR | ⊣ ESD5Z6.0T1G | ⊗ ESD5Z6VA-2/TR | ↔ ESD5Z7.0 |
| ⇒ ESD5Z7.0T1G | ↔ ESD5Z7V-2 | ⊗ ESD5Z7V-2/TR | ⊣ ESD61C474K4T2A-28 | ↔ ESD63C225K4T2A-30 |
| ↔ ESD6A6V8AW6T1G | ⇒ ESD6V1-5W6 | D ESD6V8CAW | ⊗ ESD6V8WT | ⊣ ESD6VP8U |
| ⊗ ESD7002WTT1G | D ESD7004AMUTAG | ⇒ ESD7004MUTAG | ↔ ESD7104MUTAG | ↔ ESD7124MUTBG |
| ⊣ ESD7181MUT5G | ⊗ ESD7181MUT5G | ↔ ESD73002N-3/TR | ⇒ ESD7321MUT5G | ↔ ESD7351HT1G |
| ⊗ ESD7351XV2T1G | ⊣ ESD7361HT1G | ⊗ ESD7361P2T5G | D ESD7361XV2T1G | ↔ ESD7371HT1G |
| ↔ ESD7371P2T5G | ⊗ ESD7371P2T5G | ⊣ ESD7371XV2T1G | ⊗ ESD7381MUT5G | ↔ ESD7383NCTBG |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited