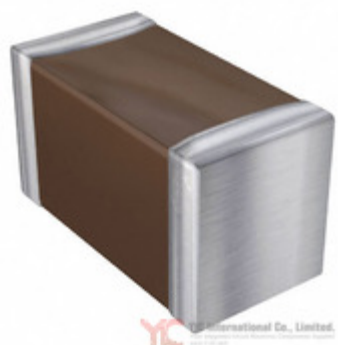
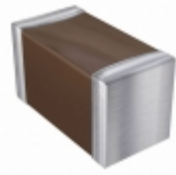

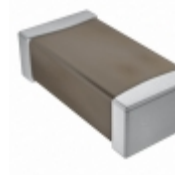
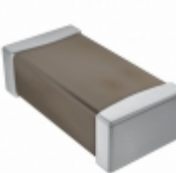



	12063C225K4Z2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12063C225K4Z2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12063C225K4Z2A.pdf 2. 12063C225K4Z2A.pdf 3. 12063C225K4Z2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12063C225K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12063C225K4Z2A ist neu im Original, Suche 12063C225K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C225K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C225K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12063C225KAZ2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	 12063C225MAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	 12063C244KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.24UF 25V X7R 1206	 12063C225MAZ2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206
 12063C224MAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206	 12063C225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	 12063C225K4T2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	 12063C224MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 12063C185K4Z2A | ↔ 12063C201KAT2A | ⇒ 12063C201KAT4A | D 12063C204KAT4A | ⇒ 12063C204KAT4A |
| ⊣ 12063C222JAZ2A | ⚙ 12063C222KAT2A | D 12063C223JAT2A | ⇒ 12063C223KAT2A | ⇒ 12063C223MAT2A |
| ⚙ 12063C223MAT2A | ⊣ 12063C224JAT2A | ⚙ 12063C224JAT4A | ↔ 12063C224K4Z2A | ⇒ 12063C224KA12A |
| D 12063C224KAT2A | ⚙ 12063C224KAT2P | ⊣ 12063C224KAT4A | ⚙ 12063C224KAT4A | ⇒ 12063C224KAZ2A |
| ⇒ 12063C224MAT2A | ↔ 12063C224MAT4A | ⚙ 12063C224MAZ2A | ⊣ 12063C225JAT2A | ⇒ 12063C225K4T2A |
| ↔ 12063C225KAT2A | ⇒ 12063C225KAZ2A | D 12063C225MAT2A | ⚙ 12063C225MAZ2A | ⊣ 12063C244KAT2A |
| ⚙ 12063C274JAT2A | D 12063C274KAT2A | ⇒ 12063C274MAT2A | ↔ 12063C331KAT2A | ⇒ 12063C332JAT2A |
| ⊣ 12063C333JAT2A | ⚙ 12063C333JAZ2A | ↔ 12063C333KAT2A | ⇒ 12063C333MAT2A | ⇒ 12063C334JAT2A |
| ⚙ 12063C334JAT2A | ⊣ 12063C334JAT2P | ⚙ 12063C334K4T2A | D 12063C334KAT2A | ⇒ 12063C334KAT4A |
| ↔ 12063C334KAT4A | ⚙ 12063C334MA79A | ⊣ 12063C334MAT2A | ⚙ 12063C334MAZ2A | ⇒ 12063C334MAZ2A |