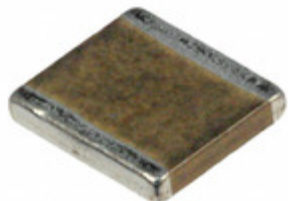







	<h2 style="color: red;">22253C225JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	22253C225JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 25V X7R 2225
	Datenblätter:	 22253C225JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	22253C225JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R 2225
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.225" L x 0.250" W (5.72mm x 6.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	2225 (5763 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

22253C225JAT2A ist neu im Original, Suche 22253C225JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 22253C225JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 22253C225JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>22252C474KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 200V X7R 2225</p>	 <p>22255A153KA12A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V NP0 2225</p>	 <p>22255A103JAT4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V NP0 2225</p>	 <p>22253C105JAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 2225</p>
 <p>22255A123JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V NP0 2225</p>	 <p>22253A473FAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V NP0 2225</p>	 <p>22255A103GAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V NP0 2225</p>	 <p>22253C225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V X7R 2225</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 22251C224KAT2A | ↔ 22251C224MAT2A | ⇒ 22251C334JAT2A | D 22251C334KAT2A | ⇒ 22251C334MAT2A |
| ⊥ 22251C474JAT2A | ⚙ 22251C474KAT2A | D 22251C474KAT4A | ⇒ 22251C474MAT2A | ⇒ 22251C564KAT2A |
| ⚙ 22251C684KA12D | ⊥ 22251C684KAT2A | ⚙ 22251C684MAT2A | ↔ 22251C824KAT2A | ⇒ 22252A123JAT2A |
| D 22252C105MAT1A | ⚙ 22252C105MAT2A | ⊥ 22252C154KAT2A | ⚙ 22252C154KAT9A | ⇒ 22252C334KAT2A |
| ⇒ 22252C334KATME | ↔ 22252C474KAT1A | ⚙ 22253A104FAT2A | ⊥ 22253A473FAT2A | ⇒ 22253C105JAT2A |
| ↔ 22253C225KAT2A | ⇒ 22255A103GAT2A | D 22255A103JAT4A | ⚙ 22255A123JAT2A | ⊥ 22255A153KA12A |
| ⚙ 22255A153KAT2A | D 22255A182FAT2A | ⇒ 22255A222JAT2A | ↔ 22255A223JA12A | ⇒ 22255A223JAT9A |
| ⊥ 22255A223KAT2A | ⚙ 22255A273FAT2A | ↔ 22255A273GAT2A | ⇒ 22255A273JAT2A | ⇒ 22255A332KAT2A |
| ⚙ 22255A393JAT2A | ⊥ 22255A472FAT2A | ⚙ 22255A472JAT2A | D 22255A562FAT2A | ⇒ 22255A682FAT2A |
| ↔ 22255A822JAT2A | ⚙ 22255A823FAT2A | ⊥ 22255C104KAT2A | ⚙ 22255C105JAT2A | ⇒ 22255C105KAT2A |