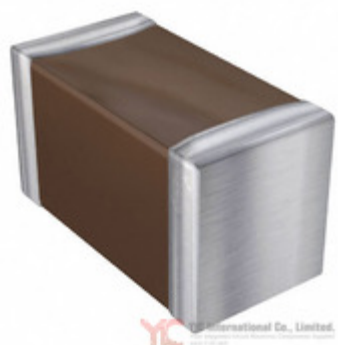








	12063C185K4Z2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12063C185K4Z2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.8UF 25V X7R 1206
Datenblätter:	1.12063C185K4Z2A.pdf	
	2.12063C185K4Z2A.pdf	
	3.12063C185K4Z2A.pdf	
	4.12063C185K4Z2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12063C185K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.8UF 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	1.8µF
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)

12063C185K4Z2A ist neu im Original, Suche 12063C185K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C185K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C185K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12063C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C184JAT2P AVX Corporation CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C184JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C204KAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.2UF 25V X7R 1206</p>
 <p>12063C201KAT4A AVX Corporation CAP CER 200PF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C184KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C201KAT2A AVX Corporation CAP CER 200PF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C204KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.2UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12063C123JAT2A	↔ 12063C123KAT2A	⇒ 12063C123MAT2A	D 12063C124JAT2A	↔ 12063C124KAT2A
⊣ 12063C124MAT2A	⊗ 12063C151KAT2A	D 12063C152JAT2A	⇒ 12063C152JAT4A	↔ 12063C152KAT2A
⊗ 12063C153JAT2A	⊣ 12063C153KAT2A	⊗ 12063C154JAT2A	↔ 12063C154KAT2A	↔ 12063C154KAT4A
D 12063C154KAT6A	⊗ 12063C154MAT2A	⊣ 12063C155KAT2A	⊗ 12063C181KAT2A	↔ 12063C183JAT2A
⇒ 12063C183KAT2A	↔ 12063C184JAT2A	⊗ 12063C184JAT2P	⊣ 12063C184KAT2A	↔ 12063C184MAT2A
↔ 12063C201KAT2A	⇒ 12063C201KAT4A	D 12063C204KAT4A	⊗ 12063C204KAT4A	⊣ 12063C222JAZ2A
⊗ 12063C222KAT2A	D 12063C223JAT2A	⇒ 12063C223KAT2A	↔ 12063C223MAT2A	↔ 12063C223MAT2A
⊣ 12063C224JAT2A	⊗ 12063C224JAT4A	↔ 12063C224K4Z2A	⇒ 12063C224KA12A	↔ 12063C224KAT2A
⊗ 12063C224KAT2P	⊣ 12063C224KAT4A	⊗ 12063C224KAT4A	D 12063C224KAZ2A	↔ 12063C224MAT2A
↔ 12063C224MAT4A	⊗ 12063C224MAZ2A	⊣ 12063C225JAT2A	⊗ 12063C225K4T2A	↔ 12063C225K4Z2A

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