








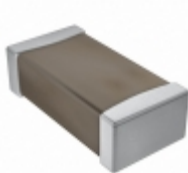
	<h2 style="color: red;">12061C643JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12061C643JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.064UF 100V X7R 1206
Datenblätter:	 12061C643JAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	12061C643JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.064UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.064µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C643JAT2A ist neu im Original, Suche 12061C643JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C643JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C643JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061C563KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C563JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 1206</p>
 <p>12061C681KAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C682JAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C563MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C682JAZ2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C474KAT2A	↔ 12061C474MAT2A	⇒ 12061C502JAT2A	D 12061C502MAT2A	⇒ 12061C503JAT2A
⊥ 12061C512JAT2A	⊗ 12061C512KAT2A	D 12061C513JAT2A	⇒ 12061C561JAT2A	⇒ 12061C561KAT2A
⊗ 12061C561KAT4A	⊥ 12061C562JAT2A	⊗ 12061C562JAT4A	↔ 12061C562KAT2A	⇒ 12061C562KAT2P
D 12061C562KAT4A	⊗ 12061C562KAZ2A	⊥ 12061C562KAZ2A	⊗ 12061C562MAT2A	⇒ 12061C563JAT2A
⇒ 12061C563JAT4A	↔ 12061C563KAT2A	⊗ 12061C563KAT4A	⊥ 12061C563MAT2A	⇒ 12061C563MAT4A
↔ 12061C681KAT2A	⇒ 12061C681MAT2A	D 12061C682JAT2A	⊗ 12061C682JAZ2A	⊥ 12061C682KAT2A
⊗ 12061C682KAT4A	D 12061C682MAT2A	⇒ 12061C682MAT4A	↔ 12061C683JAT2A	⇒ 12061C683JAT4A
⊥ 12061C683K4T2A	⊗ 12061C683KAT2A	↔ 12061C683KAT4A	⇒ 12061C683MAT2A	⇒ 12061C683MAZ2A
⊗ 12061C684KAT2A	⊥ 12061C812K4T2A	⊗ 12061C821KAT2A	D 12061C822JAT2A	⇒ 12061C822JAT4A
↔ 12061C822JAZ2A	⊗ 12061C822K4T2A	⊥ 12061C822KA12A	⊗ 12061C822KAT2A	⇒ 12061C822KAZ2A

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