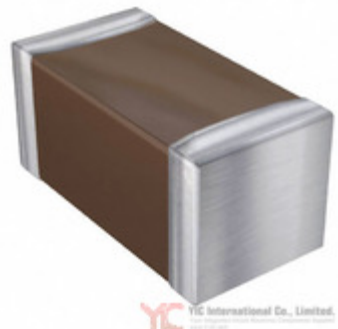
	<p>1206AC682KAZ1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206AC682KAZ1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206AC682KAZ1A.pdf 2.1206AC682KAZ1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206AC682KAZ1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	Soft Termination, High Voltage
Kapazität	6800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206AC682KAZ1A ist neu im Original, Suche 1206AC682KAZ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206AC682KAZ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206AC682KAZ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206AC562MAT1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206AC562MAJ1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206B102K102NT Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206B102K102CT Walsin Technology 1206B102K102CT WALSIN</p>
 <p>1206AC682KAT1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206AC682KAJ1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206B101K102CT Walsin Technology 1206B101K102CT WALSIN</p>	 <p>1206AC821KAT1A AVX Corporation CAP CER 820PF 1KV X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1206AC391KAT1A	↔ 1206AC391KAZ1A	⇒ 1206AC392KAT1A	D 1206AC470KAT1A	⇒ 1206AC470KAT9A
⊖ 1206AC471KAT1A	⊕ 1206AC472JAT1A	D 1206AC472KAJ1A	⇒ 1206AC472KAT1A	⇒ 1206AC472KAT2A
⊕ 1206AC472KATME	⊖ 1206AC472KAZ1A	⊕ 1206AC472KAZ9A	↔ 1206AC472MAT1A	⇒ 1206AC472MAT9A
D 1206AC511KAT1A	⊕ 1206AC561KAT1A	⊖ 1206AC561KATME	⊕ 1206AC562KAJ1A	⇒ 1206AC562KAT1A
⇒ 1206AC562MAJ1A	↔ 1206AC562MAT1A	⊕ 1206AC681KAT1A	⊖ 1206AC682KAJ1A	⇒ 1206AC682KAT1A
↔ 1206AC821KAT1A	⇒ 1206B103J500CT	D 1206B104K251CT	⊕ 1206B106K250CT	⊖ 1206B106K250CT
⊕ 1206B223K500CT	D 1206B223K500CT	⇒ 1206CA101JAT1A	↔ 1206CA101JAT3A	⇒ 1206CA101JATME
⊖ 1206CA101KAT1A	⊕ 1206CA101KAT9A	↔ 1206CA101MAT1A	⇒ 1206CA102JAT2A	⇒ 1206CA121JAT1A
⊕ 1206CA121KAT1A	⊖ 1206CA121KAT2A	⊕ 1206CA150JAT1A	D 1206CA150KAT1A	⇒ 1206CA151JAT1A
↔ 1206CA151JATBE	⊕ 1206CA151JATME	⊖ 1206CA151KAT1A	⊕ 1206CA151KATBE	⇒ 1206CA151KATME

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