

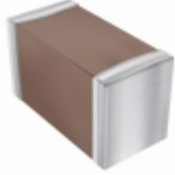
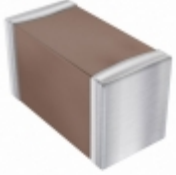
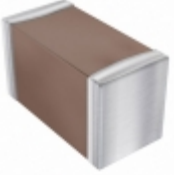
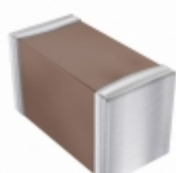
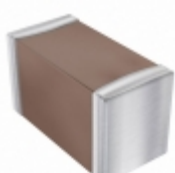
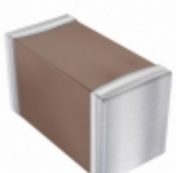
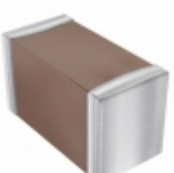
	<h2 style="color: red;">06033F683J4Z2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	06033F683J4Z2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.06033F683J4Z2A.pdf</a> <a href="#">2.06033F683J4Z2A.pdf</a> <a href="#">3.06033F683J4Z2A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	06033F683J4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033F683J4Z2A ist neu im Original, Suche 06033F683J4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033F683J4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033F683J4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06033F683J4Z2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>06033G104MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>06033F473K4T2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.047UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>06033G103ZAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V Y5V 0603</p>
 <p><b>06033F563K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>06033F473KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>06033F473K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>06033F683K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06033D224JAT2A | ↔ 06033D224KAT2A | ⇒ 06033D224MAT2A | D 06033D333KAT2A | ⇒ 06033D334KAT2A |
| ⊣ 06033D473KAT2A | ⊛ 06033D473KAT2A | D 06033D474KAT2A | ⇒ 06033D563MAT2A | ⇒ 06033D683KAT2A |
| ⊛ 06033D683MAT2A | ⊣ 06033E102MAT2A | ⊛ 06033E103MAT2A | ↔ 06033E103ZAT2A | ⇒ 06033E223MAT2A |
| D 06033E223ZAT2A | ⊛ 06033E333MAT2A | ⊣ 06033F102KAT2A | ⊛ 06033F103K4T2A | ⇒ 06033F103KAT2A |
| ⇒ 06033F393KAT2A | ↔ 06033F473K4T2A | ⊛ 06033F473K4T2A | ⊣ 06033F473KAT2A | ⇒ 06033F563K4T2A |
| ↔ 06033F683J4Z2A | ⇒ 06033F683K4T2A | D 06033F683K4T2A | ⊛ 06033G103ZAT2A | ⊣ 06033G103ZAT4A |
| ⊛ 06033G104MAT2A | D 06033G104ZAT2A | ⇒ 06033G104ZAT4A | ↔ 06033G124ZAT2A | ⇒ 06033G153ZAT2A |
| ⊣ 06033G154ZAT2A | ⊛ 06033G184ZAT2A | ↔ 06033G223ZAT2A | ⇒ 06033G224ZAT2A | ⇒ 06033G333ZAT2A |
| ⊛ 06033G393ZAT2A | ⊣ 06033G473ZAT2A | ⊛ 06033G473ZAT2A | D 06033G473ZAT4A | ⇒ 06033G563ZAT2A |
| ↔ 06033G683ZAT2A | ⊛ 06033G683ZAT4A | ⊣ 06033G683ZAT4A | ⊛ 06033U100JAT2A | ⇒ 06033U101FAT2A |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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