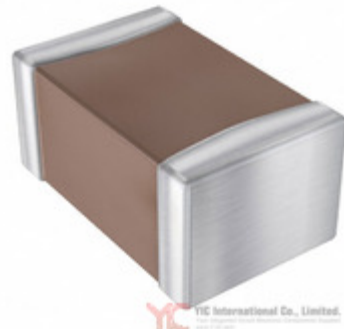

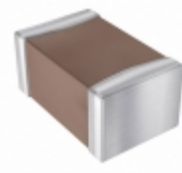
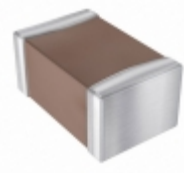
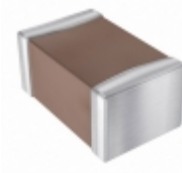

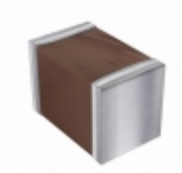

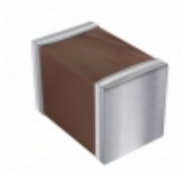
	<p>0805ZC682KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805ZC682KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.0805ZC682KAT2A.pdf 2.0805ZC682KAT2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	0805ZC682KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	6800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805ZC682KAT2A ist neu im Original, Suche 0805ZC682KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805ZC682KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805ZC682KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805ZC564MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805</p>	 <p>0805ZC684K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>	 <p>0805ZC684JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>	 <p>0805ZC682KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 6800PF 10V X7R 0805</p>
 <p>0805ZC564KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805</p>	 <p>0805ZC684K4Z2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>	 <p>0805ZC682JAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 10V X7R 0805</p>	 <p>0805ZC684K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

0805ZC473JAT4A	0805ZC473JAZ2A	0805ZC473KAT2A	0805ZC473MAT2A	0805ZC474JAT2A
0805ZC474JAT4A	0805ZC474K4Z2A	0805ZC474KAJ2A	0805ZC474KAT2A	0805ZC474KAT4A
0805ZC474M4T2A	0805ZC474MAT2A	0805ZC474MAT4A	0805ZC475KAT2A	0805ZC475MAT2A
0805ZC561KAJ2A	0805ZC561KAT2A	0805ZC562JAT2A	0805ZC563JAT2A	0805ZC564JAT2A
0805ZC564KAT2A	0805ZC564MAT2A	0805ZC681JAT2A	0805ZC682JAT2A	0805ZC682KAT2A
0805ZC683KAT2A	0805ZC684JAT2A	0805ZC684K4T2A	0805ZC684K4Z2A	0805ZC684K4Z2A
0805ZC684KAT2A	0805ZC684KAZ2A	0805ZC684M4T2A	0805ZC822KAT2A	0805ZC823KAT2A
0805ZC823KAT2A	0805ZC823KAT4A	0805ZC824JAT2A	0805ZC824KAT2A	0805ZD104KAT2A
0805ZD104KAT2A	0805ZD105JAT2A	0805ZD105KAT2A	0805ZD105MAT2A	0805ZD105MAT4A
0805ZD106KAT2A	0805ZD106KAT4A	0805ZD106MAT2A	0805ZD125KAT2A	0805ZD155KAT2A

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