

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CS85-B2GA681KAVKA
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 300V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CS85-B2GA681KAVKA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








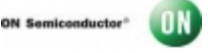
### Spezifikationen

Teilenummer	CS85-B2GA681KAVKA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
Größe / Dimension	0.374" Dia (9.50mm)
Serie	CS
Bewertungen	AEC-Q200, X1, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±10% 300V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
Kapazität	680pF
Anwendungen	Safety, Automotive

CS85-B2GA681KAVKA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CS85-B2GA681KAVKA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CS85-B2GA681KAVKA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CS85-B2GA681KAVKA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>CS85-B2GA681KAGKA</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 300V RADIAL	  <b>CS85-B2GA471KYNS</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 250VAC RADIAL	  <b>CS85-B2GA681KYNKA</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 440VAC RADIAL	  <b>CS85-B2GA681KANKA</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 440VAC RADIAL
  <b>CS8505E</b> CHIPSTA CS8505E CHIPSTA	  <b>CS85-B2GA681KYVKA</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 440VAC RADIAL	  <b>CS85-B2GA471KYGS</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 250VAC RADIAL	  <b>CS8501PDW33R2</b> ON CS8501PDW33R2 ON

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CS85-B2GA681KAVKA TDK Corporation	CS85-B2GA681KAVKA Datenblatt	CS85-B2GA681KAVKA-Datenblätter	CS85-B2GA681KAVKA PDF	TDK Corporation CS85-B2GA681KAVKA
CS85-B2GA681KAVKA Electronic	CS85-B2GA681KAVKA-Komponenten	CS85-B2GA681KAVKA-Verteiler	CS85-B2GA681KAVKA-Bild	CS85-B2GA681KAVKA-Teil
CS85-B2GA681KAVKA Preis	CS85-B2GA681KAVKA Hersteller	CS85-B2GA681KAVKA Bild	CS85-B2GA681KAVKA Aktie	CS85-B2GA681KAVKA Inventar
CS85-B2GA681KAVKA Neu	CS85-B2GA681KAVKA Original	CS85-B2GA681KAVKA garantiert	CS85-B2GA681KAVKA RFQ	CS85-B2GA681KAVKA Online bestellen

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