








	<p><b>FK18X7S2A683KR006</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FK18X7S2A683KR006</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FK18X7S2A683KR006.pdf</a> <a href="#">2.FK18X7S2A683KR006.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FK18X7S2A683KR006
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FK
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

FK18X7S2A683KR006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK18X7S2A683KR006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK18X7S2A683KR006 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 FK18X7S2A683KR006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FK18X7S2A473K</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FK18Y5V1A225Z</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>FK18Y5V1C105Z</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>FK18Y5V1C225Z</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V Y5V RADIAL</p>
 <p><b>FK18X7S2A333KR006</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FK18X7S2A683K</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FK18Y5V0J475Z</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>FK18Y5V1E105Z</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V Y5V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FK18X7S2A683KR006 TDK Corporation	FK18X7S2A683KR006 Datenblatt	FK18X7S2A683KR006-Datenblätter	FK18X7S2A683KR006 PDF	TDK Corporation FK18X7S2A683KR006
FK18X7S2A683KR006 Electronic	FK18X7S2A683KR006-Komponenten	FK18X7S2A683KR006-Verteiler	FK18X7S2A683KR006-Bild	FK18X7S2A683KR006-Teil
FK18X7S2A683KR006 Preis	FK18X7S2A683KR006 Hersteller	FK18X7S2A683KR006 Bild	FK18X7S2A683KR006 Aktie	FK18X7S2A683KR006 Inventar
FK18X7S2A683KR006 Neu	FK18X7S2A683KR006 Original	FK18X7S2A683KR006 garantiert	FK18X7S2A683KR006 RFQ	FK18X7S2A683KR006 Online bestellen