







	<p><b>FK20X7R2J683KN006</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FK20X7R2J683KN006</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 630V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FK20X7R2J683KN006.pdf</a> <a href="#">2.FK20X7R2J683KN006.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	FK20X7R2J683KN006
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

FK20X7R2J683KN006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK20X7R2J683KN006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK20X7R2J683KN006 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 FK20X7R2J683KN006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FK20X7R2E224K</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FK20X7R2J473KN006</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FK20X7S1H475KR006</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FK20X7S1H106K</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL</p>
 <p><b>FK20X7S1H475K</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FK20X7R2E224KN006</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FK20X7R2J683K</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FK20X7S1H106KR006</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FK20X7R2J683KN006 TDK Corporation	FK20X7R2J683KN006 Datenblatt	FK20X7R2J683KN006-Datenblätter	FK20X7R2J683KN006 PDF	TDK Corporation FK20X7R2J683KN006
FK20X7R2J683KN006 Electronic	FK20X7R2J683KN006-Komponenten	FK20X7R2J683KN006-Verteiler	FK20X7R2J683KN006-Bild	FK20X7R2J683KN006-Teil
FK20X7R2J683KN006 Preis	FK20X7R2J683KN006 Hersteller	FK20X7R2J683KN006 Bild	FK20X7R2J683KN006 Aktie	FK20X7R2J683KN006 Inventar
FK20X7R2J683KN006 Neu	FK20X7R2J683KN006 Original	FK20X7R2J683KN006 garantiert	FK20X7R2J683KN006 RFQ	FK20X7R2J683KN006 Online bestellen