












	FA18X7S2A683KRU06
	Hersteller-Teilenummer: FA18X7S2A683KRU06
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA18X7S2A683KRU06.pdf  2.FA18X7S2A683KRU06.pdf  3.FA18X7S2A683KRU06.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FA18X7S2A683KRU06
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	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA18X7S2A683KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X7S2A683KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X7S2A683KRU06 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 FA18X7S2A683KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA18X8R1E154KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8RADIAL</p>	 <p>FA18X7S2A473KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA18X7S2A683KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA18X7S2A473KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p>
 <p>FA18X8R1E104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA18X7S2A473KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA18X8R1E154KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA18X8R1E224KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18X7S2A683KRU06 TDK Corporation	FA18X7S2A683KRU06 Datenblatt	FA18X7S2A683KRU06-Datenblätter	FA18X7S2A683KRU06 PDF	TDK Corporation
FA18X7S2A683KRU06 Electronic	FA18X7S2A683KRU06-Komponenten	FA18X7S2A683KRU06-Verteiler	FA18X7S2A683KRU06-Bild	FA18X7S2A683KRU06-Teil
FA18X7S2A683KRU06 Preis	FA18X7S2A683KRU06 Hersteller	FA18X7S2A683KRU06 Bild	FA18X7S2A683KRU06 Aktie	FA18X7S2A683KRU06 Inventar
FA18X7S2A683KRU06 Neu	FA18X7S2A683KRU06 Original	FA18X7S2A683KRU06 garantiert	FA18X7S2A683KRU06 RFQ	FA18X7S2A683KRU06 Online bestellen