







	<h2 style="color: red;">FA18X8R1H103KNU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA18X8R1H103KNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 50V X8R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA18X8R1H103KNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA18X8R1H103KNU06.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	FA18X8R1H103KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X8R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive

FA18X8R1H103KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X8R1H103KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X8R1H103KNU06 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 FA18X8R1H103KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA18X8R1H102KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1H152KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1H102KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1H152KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X8RADIAL</p>
 <p><b>FA18X8R1E683KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E683KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1H104KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1H153KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X8RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18X8R1H103KNU06 TDK Corporation	FA18X8R1H103KNU06 Datenblatt	FA18X8R1H103KNU06-Datenblätter	FA18X8R1H103KNU06 PDF	TDK Corporation
FA18X8R1H103KNU06 Electronic	FA18X8R1H103KNU06-Komponenten	FA18X8R1H103KNU06-Verteiler	FA18X8R1H103KNU06-Bild	FA18X8R1H103KNU06-Teil
FA18X8R1H103KNU06 Preis	FA18X8R1H103KNU06 Hersteller	FA18X8R1H103KNU06 Bild	FA18X8R1H103KNU06 Aktie	FA18X8R1H103KNU06 Inventar
FA18X8R1H103KNU06 Neu	FA18X8R1H103KNU06 Original	FA18X8R1H103KNU06 garantiert	FA18X8R1H103KNU06 RFQ	FA18X8R1H103KNU06 Online bestellen

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