








	<h2 style="color: #E67E22;">FA24X7S2A154KRU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA24X7S2A154KRU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA24X7S2A154KRU06.pdf</a> <a href="#">2.FA24X7S2A154KRU06.pdf</a> <a href="#">3.FA24X7S2A154KRU06.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

### Spezifikationen

Teilenummer	FA24X7S2A154KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
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	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	Automotive

FA24X7S2A154KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7S2A154KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7S2A154KRU06 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 FA24X7S2A154KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FA24X7S2A224KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA24X7R2E682KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL	 <b>FA24X7S2A474KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA24X7R2E682KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL
 <b>FA24X7S2A105KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA24X7S2A334KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA24X7S2A224KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA24X7S2A154KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7S2A154KRU06 TDK Corporation	FA24X7S2A154KRU06 Datenblatt	FA24X7S2A154KRU06-Datenblätter	FA24X7S2A154KRU06 PDF	TDK Corporation
FA24X7S2A154KRU06 Electronic	FA24X7S2A154KRU06-Komponenten	FA24X7S2A154KRU06-Verteiler	FA24X7S2A154KRU06-Bild	FA24X7S2A154KRU06-Teil
FA24X7S2A154KRU06 Preis	FA24X7S2A154KRU06 Hersteller	FA24X7S2A154KRU06 Bild	FA24X7S2A154KRU06 Aktie	FA24X7S2A154KRU06 Inventar
FA24X7S2A154KRU06 Neu	FA24X7S2A154KRU06 Original	FA24X7S2A154KRU06 garantiert	FA24X7S2A154KRU06 RFQ	FA24X7S2A154KRU06 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