

	<b>FA14X7S2A474KRU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA14X7S2A474KRU00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA14X7S2A474KRU00.pdf</a> <a href="#">2.FA14X7S2A474KRU00.pdf</a> <a href="#">3.FA14X7S2A474KRU00.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	FA14X7S2A474KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
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	0.47µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive

FA14X7S2A474KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X7S2A474KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X7S2A474KRU00 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 FA14X7S2A474KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA14X7S2A334KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA14X7S2A224KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA14X8R1E154KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA14X7S2A474KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL</p>
 <p><b>FA14X7S2A334KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA14X7S2A224KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA14X8R1E154KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA14X7S2A154KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X7S2A474KRU00 TDK Corporation	FA14X7S2A474KRU00 Datenblatt	FA14X7S2A474KRU00-Datenblätter	FA14X7S2A474KRU00 PDF	TDK Corporation
FA14X7S2A474KRU00 Electronic	FA14X7S2A474KRU00-Komponenten	FA14X7S2A474KRU00-Verteiler	FA14X7S2A474KRU00-Bild	FA14X7S2A474KRU00-Teil
FA14X7S2A474KRU00 Preis	FA14X7S2A474KRU00 Hersteller	FA14X7S2A474KRU00 Bild	FA14X7S2A474KRU00 Aktie	FA14X7S2A474KRU00 Inventar
FA14X7S2A474KRU00 Neu	FA14X7S2A474KRU00 Original	FA14X7S2A474KRU00 garantiert	FA14X7S2A474KRU00 RFQ	FA14X7S2A474KRU00 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