












	<p><b>FA22X7R2E474KNU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA22X7R2E474KNU06</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FA22X7R2E474KNU06.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FA22X7R2E474KNU06.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.FA22X7R2E474KNU06.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FA22X7R2E474KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive

FA22X7R2E474KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA22X7R2E474KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA22X7R2E474KNU06 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 FA22X7R2E474KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA22X7R2A225KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA22X7R2A225KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA22X7T2E684KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p><b>FA22X7R2J104KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FA22X7R2E474KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA22X7T2E105KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p><b>FA22X7R2J104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA22X7T2E105KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 250V X7T RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA22X7R2E474KNU06 TDK Corporation	FA22X7R2E474KNU06 Datenblatt	FA22X7R2E474KNU06-Datenblätter	FA22X7R2E474KNU06 PDF	TDK Corporation
FA22X7R2E474KNU06 Electronic	FA22X7R2E474KNU06-Komponenten	FA22X7R2E474KNU06-Verteiler	FA22X7R2E474KNU06-Bild	FA22X7R2E474KNU06
FA22X7R2E474KNU06 Preis	FA22X7R2E474KNU06 Hersteller	FA22X7R2E474KNU06 Bild	FA22X7R2E474KNU06 Aktie	FA22X7R2E474KNU06-Teil
FA22X7R2E474KNU06 Neu	FA22X7R2E474KNU06 Original	FA22X7R2E474KNU06 garantiert	FA22X7R2E474KNU06 RFQ	FA22X7R2E474KNU06 Inventar
				FA22X7R2E474KNU06 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