








	<p>FA20X8R2A474KRU06</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA20X8R2A474KRU06</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 100V X8R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.FA20X8R2A474KRU06.pdf 2.FA20X8R2A474KRU06.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FA20X8R2A474KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 100V X8R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive

FA20X8R2A474KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20X8R2A474KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20X8R2A474KRU06 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 FA20X8R2A474KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA20X8R1E475KRU00 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8RADIAL</p>	 <p>FA20X8R1E335KNU00 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X8RADIAL</p>	 <p>FA20X8R1E475KRU06 TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA21281FB INTEL INTEL QFP</p>
 <p>FA20X8R2A684KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p>FA22C0G1H154JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>FA20X8R2A684KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X8RADIAL</p>	 <p>FA22C0G1H154JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20X8R2A474KRU06 TDK Corporation	FA20X8R2A474KRU06 Datenblatt	FA20X8R2A474KRU06-Datenblätter	FA20X8R2A474KRU06 PDF	TDK Corporation
FA20X8R2A474KRU06 Electronic	FA20X8R2A474KRU06-Komponenten	FA20X8R2A474KRU06-Verteiler	FA20X8R2A474KRU06-Bild	FA20X8R2A474KRU06-Teil
FA20X8R2A474KRU06 Preis	FA20X8R2A474KRU06 Hersteller	FA20X8R2A474KRU06 Bild	FA20X8R2A474KRU06 Aktie	FA20X8R2A474KRU06 Inventar
FA20X8R2A474KRU06 Neu	FA20X8R2A474KRU06 Original	FA20X8R2A474KRU06 garantiert	FA20X8R2A474KRU06 RFQ	FA20X8R2A474KRU06 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