











	<p>FA26X7S2A225KRU06</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA26X7S2A225KRU06</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.FA26X7S2A225KRU06.pdf  2.FA26X7S2A225KRU06.pdf  3.FA26X7S2A225KRU06.pdf <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	FA26X7S2A225KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Automotive

FA26X7S2A225KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7S2A225KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7S2A225KRU06 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 FA26X7S2A225KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA26X7S2A155KRU00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA26X7R2J682KNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7S2A335KRU00 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA26X7T2E224KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7T RADIAL</p>
 <p>FA26X7R2J682KNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7T2E154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p>FA26X7S2A155KRU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA26X7S2A335KRU06 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7S2A225KRU06 TDK Corporation	FA26X7S2A225KRU06 Datenblatt	FA26X7S2A225KRU06-Datenblätter	FA26X7S2A225KRU06 PDF	TDK Corporation
FA26X7S2A225KRU06 Electronic	FA26X7S2A225KRU06-Komponenten	FA26X7S2A225KRU06-Verteiler	FA26X7S2A225KRU06-Bild	FA26X7S2A225KRU06-Teil
FA26X7S2A225KRU06 Preis	FA26X7S2A225KRU06 Hersteller	FA26X7S2A225KRU06 Bild	FA26X7S2A225KRU06 Aktie	FA26X7S2A225KRU06 Inventar
FA26X7S2A225KRU06 Neu	FA26X7S2A225KRU06 Original	FA26X7S2A225KRU06 garantiert	FA26X7S2A225KRU06 RFQ	FA26X7S2A225KRU06 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