









	<b>FA11X8R2A684KRU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA11X8R2A684KRU00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.68UF 100V X8RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA11X8R2A684KRU00.pdf</a> <a href="#">2.FA11X8R2A684KRU00.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA11X8R2A684KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 100V X8RADIAL
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.68µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

FA11X8R2A684KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA11X8R2A684KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA11X8R2A684KRU00 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 FA11X8R2A684KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA11X8R2A684KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA120 BK OG</b> C&amp;K CAP PUSHBUTTON RECTANGULAR ORG</p>	 <p><b>FA120 BK YE</b> C&amp;K SWITCH PUSHBUTTON</p>	 <p><b>FA120 BK GN</b> C&amp;K CAP PUSHBUTTON RECTANGULAR GREEN</p>
 <p><b>FA12038_TINA-RS</b> Ledil LENS ASSY 1POS 16.1MM RND 9.4MM</p>	 <p><b>FA11X8R2A474KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA11X8R2A474KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA11X8R1E475KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

FA11X8R2A684KRU00 TDK Corporation	FA11X8R2A684KRU00 Datenblatt	FA11X8R2A684KRU00-Datenblätter	FA11X8R2A684KRU00 PDF	TDK Corporation
FA11X8R2A684KRU00 Electronic	FA11X8R2A684KRU00-Komponenten	FA11X8R2A684KRU00-Verteiler	FA11X8R2A684KRU00-Bild	FA11X8R2A684KRU00-Teil
FA11X8R2A684KRU00 Preis	FA11X8R2A684KRU00 Hersteller	FA11X8R2A684KRU00 Bild	FA11X8R2A684KRU00 Aktie	FA11X8R2A684KRU00 Inventar
FA11X8R2A684KRU00 Neu	FA11X8R2A684KRU00 Original	FA11X8R2A684KRU00 garantiert	FA11X8R2A684KRU00 RFQ	FA11X8R2A684KRU00 Online bestellen