











	<b>FA24X7S2A684KRU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA24X7S2A684KRU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FA24X7S2A684KRU00.pdf</li> <li> 2.FA24X7S2A684KRU00.pdf</li> <li> 3.FA24X7S2A684KRU00.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA24X7S2A684KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 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
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.68µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

FA24X7S2A684KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7S2A684KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7S2A684KRU00 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 FA24X7S2A684KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>FA24X7T2E104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7T RADIAL	 <b>FA24X7S2A474KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA24X7S2A474KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA24X7S2A684KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL
 <b>FA24X7T2E104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7T RADIAL	 <b>FA24X7S2A334KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA24X7S2A334KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL	 <b>FA24X7T2E104KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7T RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA24X7S2A684KRU00 TDK Corporation	FA24X7S2A684KRU00 Datenblatt	FA24X7S2A684KRU00-Datenblätter	FA24X7S2A684KRU00 PDF	TDK Corporation
FA24X7S2A684KRU00 Electronic	FA24X7S2A684KRU00-Komponenten	FA24X7S2A684KRU00-Verteiler	FA24X7S2A684KRU00-Bild	FA24X7S2A684KRU00-Teil
FA24X7S2A684KRU00 Preis	FA24X7S2A684KRU00 Hersteller	FA24X7S2A684KRU00 Bild	FA24X7S2A684KRU00 Aktie	FA24X7S2A684KRU00 Inventar
FA24X7S2A684KRU00 Neu	FA24X7S2A684KRU00 Original	FA24X7S2A684KRU00 garantiert	FA24X7S2A684KRU00 RFQ	FA24X7S2A684KRU00 Online bestellen