








	<b>FA24X8R1E334KNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA24X8R1E334KNU00 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 25V X8RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA24X8R1E334KNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA24X8R1E334KNU00.pdf</a> <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
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FA24X8R1E334KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

FA24X8R1E334KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X8R1E334KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X8R1E334KNU00 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 FA24X8R1E334KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA24X8R1E474KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA24X8R1E154KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA24X8R1E154KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA24X8R1E334KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X8R RADIAL</p>
 <p><b>FA24X8R1E474KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA24X8R1E224KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA24X8R1H104KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA24X8R1H104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X8R1E334KNU00 TDK Corporation	FA24X8R1E334KNU00 Datenblatt	FA24X8R1E334KNU00-Datenblätter	FA24X8R1E334KNU00 PDF	TDK Corporation
FA24X8R1E334KNU00 Electronic	FA24X8R1E334KNU00-Komponenten	FA24X8R1E334KNU00-Verteiler	FA24X8R1E334KNU00-Bild	FA24X8R1E334KNU00-Teil
FA24X8R1E334KNU00 Preis	FA24X8R1E334KNU00 Hersteller	FA24X8R1E334KNU00 Bild	FA24X8R1E334KNU00 Aktie	FA24X8R1E334KNU00 Inventar
FA24X8R1E334KNU00 Neu	FA24X8R1E334KNU00 Original	FA24X8R1E334KNU00 garantiert	FA24X8R1E334KNU00 RFQ	FA24X8R1E334KNU00 Online bestellen