
	<p>FA14X8R1E334KNU00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA14X8R1E334KNU00</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 25V X8RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.FA14X8R1E334KNU00.pdf 2.FA14X8R1E334KNU00.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	FA14X8R1E334KNU00
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 - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
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

FA14X8R1E334KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14X8R1E334KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14X8R1E334KNU00 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 FA14X8R1E334KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA14X7S2A684KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1E224KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1E334KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1E474KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8R RADIAL</p>
 <p>FA14X8R1E154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1E224KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1E154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8RADIAL</p>	 <p>FA14X8R1E474KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14X8R1E334KNU00 TDK Corporation	FA14X8R1E334KNU00 Datenblatt	FA14X8R1E334KNU00-Datenblätter	FA14X8R1E334KNU00 PDF	TDK Corporation
FA14X8R1E334KNU00 Electronic	FA14X8R1E334KNU00-Komponenten	FA14X8R1E334KNU00-Verteiler	FA14X8R1E334KNU00-Bild	FA14X8R1E334KNU00-Teil
FA14X8R1E334KNU00 Preis	FA14X8R1E334KNU00 Hersteller	FA14X8R1E334KNU00 Bild	FA14X8R1E334KNU00 Aktie	FA14X8R1E334KNU00 Inventar
FA14X8R1E334KNU00 Neu	FA14X8R1E334KNU00 Original	FA14X8R1E334KNU00 garantiert	FA14X8R1E334KNU00 RFQ	FA14X8R1E334KNU00 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