
	FA16X8R2A334KRU00
	Hersteller-Teilenummer: FA16X8R2A334KRU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 100V X8RADIAL Datenblätter: 1.FA16X8R2A334KRU00.pdf 2.FA16X8R2A334KRU00.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	FA16X8R2A334KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 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 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

FA16X8R2A334KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X8R2A334KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X8R2A334KRU00 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 FA16X8R2A334KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA16X8R2A333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8RADIAL	 FA16X8R2A334KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X8R RADIAL	 FA16X8R2A683KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8RADIAL	 FA16X8R2A683KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8R RADIAL
 FA16X8R2A224KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X8R RADIAL	 FA16X8R2A154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X8R RADIAL	 FA16X8R2A333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL	 FA16X8R2A473KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X8R2A334KRU00 TDK Corporation	FA16X8R2A334KRU00 Datenblatt	FA16X8R2A334KRU00-Datenblätter	FA16X8R2A334KRU00 PDF	TDK Corporation
FA16X8R2A334KRU00 Electronic	FA16X8R2A334KRU00-Komponenten	FA16X8R2A334KRU00-Verteiler	FA16X8R2A334KRU00-Bild	FA16X8R2A334KRU00-Teil
FA16X8R2A334KRU00 Preis	FA16X8R2A334KRU00 Hersteller	FA16X8R2A334KRU00 Bild	FA16X8R2A334KRU00 Aktie	FA16X8R2A334KRU00 Inventar
FA16X8R2A334KRU00 Neu	FA16X8R2A334KRU00 Original	FA16X8R2A334KRU00 garantiert	FA16X8R2A334KRU00 RFQ	FA16X8R2A334KRU00 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