



	FA24X7S2A334KRU00
	Hersteller-Teilenummer: FA24X7S2A334KRU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA24X7S2A334KRU00.pdf  2.FA24X7S2A334KRU00.pdf  3.FA24X7S2A334KRU00.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	FA24X7S2A334KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 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	0.33µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

FA24X7S2A334KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7S2A334KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7S2A334KRU00 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 FA24X7S2A334KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA24X7S2A474KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7S2A105KRU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7S2A224KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7S2A154KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL
 FA24X7S2A684KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7S2A474KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7S2A684KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7S2A334KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7S2A334KRU00 TDK Corporation	FA24X7S2A334KRU00 Datenblatt	FA24X7S2A334KRU00-Datenblätter	FA24X7S2A334KRU00 PDF	TDK Corporation FA24X7S2A334KRU00
FA24X7S2A334KRU00 Electronic	FA24X7S2A334KRU00-Komponenten	FA24X7S2A334KRU00-Verteiler	FA24X7S2A334KRU00-Bild	FA24X7S2A334KRU00-Teil
FA24X7S2A334KRU00 Preis	FA24X7S2A334KRU00 Hersteller	FA24X7S2A334KRU00 Bild	FA24X7S2A334KRU00 Aktie	FA24X7S2A334KRU00 Inventar
FA24X7S2A334KRU00 Neu	FA24X7S2A334KRU00 Original	FA24X7S2A334KRU00 garantiert	FA24X7S2A334KRU00 RFQ	FA24X7S2A334KRU00 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