



	FA24X7S2A105KRU00
	Hersteller-Teilenummer: FA24X7S2A105KRU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL
Datenblätter:	 1.FA24X7S2A105KRU00.pdf
	 2.FA24X7S2A105KRU00.pdf
	 3.FA24X7S2A105KRU00.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	FA24X7S2A105KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	28 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	1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive

FA24X7S2A105KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7S2A105KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7S2A105KRU00 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 FA24X7S2A105KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA24X7R2E682KNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7S2A224KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7S2A154KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7S2A154KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL
 FA24X7S2A224KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7R2E472KNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7S2A105KRU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL	 FA24X7R2E682KNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7S2A105KRU00 TDK Corporation	FA24X7S2A105KRU00 Datenblatt	FA24X7S2A105KRU00-Datenblätter	FA24X7S2A105KRU00 PDF	TDK Corporation
FA24X7S2A105KRU00 Electronic	FA24X7S2A105KRU00-Komponenten	FA24X7S2A105KRU00-Verteiler	FA24X7S2A105KRU00-Bild	FA24X7S2A105KRU00-Teil
FA24X7S2A105KRU00 Preis	FA24X7S2A105KRU00 Hersteller	FA24X7S2A105KRU00 Bild	FA24X7S2A105KRU00 Aktie	FA24X7S2A105KRU00 Inventar
FA24X7S2A105KRU00 Neu	FA24X7S2A105KRU00 Original	FA24X7S2A105KRU00 garantiert	FA24X7S2A105KRU00 RFQ	FA24X7S2A105KRU00 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