



	FA24X7R2A104KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA24X7R2A104KNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
Datenblätter:	 1.FA24X7R2A104KNU00.pdf
	 2.FA24X7R2A104KNU00.pdf
	 3.FA24X7R2A104KNU00.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	FA24X7R2A104KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

FA24X7R2A104KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7R2A104KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7R2A104KNU00 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 FA24X7R2A104KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA24X7R1H334KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL	 FA24X7R1H225KRU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL	 FA24X7R2A333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL	 FA24X7R1H334KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL
 FA24X7R2A333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL	 FA24X7R2A333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL	 FA24X7R1H684KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL	 FA24X7R2A473KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7R2A104KNU00 TDK Corporation	FA24X7R2A104KNU00 Datenblatt	FA24X7R2A104KNU00-Datenblätter	FA24X7R2A104KNU00 PDF	TDK Corporation
FA24X7R2A104KNU00 Electronic	FA24X7R2A104KNU00-Komponenten	FA24X7R2A104KNU00-Verteiler	FA24X7R2A104KNU00-Bild	FA24X7R2A104KNU00-Teil
FA24X7R2A104KNU00 Preis	FA24X7R2A104KNU00 Hersteller	FA24X7R2A104KNU00 Bild	FA24X7R2A104KNU00 Aktie	FA24X7R2A104KNU00 Inventar
FA24X7R2A104KNU00 Neu	FA24X7R2A104KNU00 Original	FA24X7R2A104KNU00 garantiert	FA24X7R2A104KNU00 RFQ	FA24X7R2A104KNU00 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