



	FA26X7R2A684KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA26X7R2A684KNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA26X7R2A684KNU00.pdf  2.FA26X7R2A684KNU00.pdf  3.FA26X7R2A684KNU00.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FA26X7R2A684KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.68µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

FA26X7R2A684KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X7R2A684KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X7R2A684KNU00 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 FA26X7R2A684KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA26X7R2E333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V X7R RADIAL	 FA26X7R2E104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL	 FA26X7R2A334KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL	 FA26X7R2A224KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL
 FA26X7R2A474KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL	 FA26X7R2A474KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL	 FA26X7R2A684KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	 FA26X7R2E104KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26X7R2A684KNU00 TDK Corporation	FA26X7R2A684KNU00 Datenblatt	FA26X7R2A684KNU00-Datenblätter	FA26X7R2A684KNU00 PDF	TDK Corporation
FA26X7R2A684KNU00 Electronic	FA26X7R2A684KNU00-Komponenten	FA26X7R2A684KNU00-Verteiler	FA26X7R2A684KNU00-Bild	FA26X7R2A684KNU00-Teil
FA26X7R2A684KNU00 Preis	FA26X7R2A684KNU00 Hersteller	FA26X7R2A684KNU00 Bild	FA26X7R2A684KNU00 Aktie	FA26X7R2A684KNU00 Inventar
FA26X7R2A684KNU00 Neu	FA26X7R2A684KNU00 Original	FA26X7R2A684KNU00 garantiert	FA26X7R2A684KNU00 RFQ	FA26X7R2A684KNU00 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