









	<h2 style="color: red;">FA14NP02A682JNU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA14NP02A682JNU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL
	Datenblätter:	1.FA14NP02A682JNU00.pdf 2.FA14NP02A682JNU00.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	FA14NP02A682JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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 ~ 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)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

FA14NP02A682JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14NP02A682JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14NP02A682JNU00 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 FA14NP02A682JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA14NP02A472JNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V NP0 RADIAL	 FA14NP02A822JNU00 TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL	 FA14X7R1E335KRU06 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	 FA14NP02A472JNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V NP0 RADIAL
 FA14NP02A682JNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL	 FA14NP02A472JNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V NP0 RADIAL	 FA14X7R1E335KRU00 TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	 FA14NP02A822JNU06 TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14NP02A682JNU00 TDK Corporation	FA14NP02A682JNU00 Datenblatt	FA14NP02A682JNU00-Datenblätter	FA14NP02A682JNU00 PDF	TDK Corporation
FA14NP02A682JNU00 Electronic	FA14NP02A682JNU00-Komponenten	FA14NP02A682JNU00-Verteiler	FA14NP02A682JNU00-Bild	FA14NP02A682JNU00-Teil
FA14NP02A682JNU00 Preis	FA14NP02A682JNU00 Hersteller	FA14NP02A682JNU00 Bild	FA14NP02A682JNU00 Aktie	FA14NP02A682JNU00 Inventar
FA14NP02A682JNU00 Neu	FA14NP02A682JNU00 Original	FA14NP02A682JNU00 garantiert	FA14NP02A682JNU00 RFQ	FA14NP02A682JNU00 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