

	<p><b>FA14NP02A822JNU00</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA14NP02A822JNU00</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA14NP02A822JNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA14NP02A822JNU00.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FA14NP02A822JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 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	8200pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	8200pF
Anwendungen	Automotive

FA14NP02A822JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14NP02A822JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14NP02A822JNU00 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 FA14NP02A822JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA14NP02A682JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA14NP02A472JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA14NP02A562JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 5600PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA14NP02A822JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>FA14X7R1E335KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA14X7R1E474KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA14NP02A682JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA14X7R1E474KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14NP02A822JNU00 TDK Corporation	FA14NP02A822JNU00 Datenblatt	FA14NP02A822JNU00-Datenblätter	FA14NP02A822JNU00 PDF	TDK Corporation
FA14NP02A822JNU00 Electronic	FA14NP02A822JNU00-Komponenten	FA14NP02A822JNU00-Verteiler	FA14NP02A822JNU00-Bild	FA14NP02A822JNU00-Teil
FA14NP02A822JNU00 Preis	FA14NP02A822JNU00 Hersteller	FA14NP02A822JNU00 Bild	FA14NP02A822JNU00 Aktie	FA14NP02A822JNU00 Inventar
FA14NP02A822JNU00 Neu	FA14NP02A822JNU00 Original	FA14NP02A822JNU00 garantiert	FA14NP02A822JNU00 RFQ	FA14NP02A822JNU00 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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