
	<h2 style="color: red;">FA14C0G2A822JNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA14C0G2A822JNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8200PF 100V C0G RADIAL
Datenblätter:	1.FA14C0G2A822JNU06.pdf	
	2.FA14C0G2A822JNU06.pdf	
	3.FA14C0G2A822JNU06.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FA14C0G2A822JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 100V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	8200pF
Anwendungen	Automotive

FA14C0G2A822JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA14C0G2A822JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA14C0G2A822JNU06 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 FA14C0G2A822JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA14NP01H153JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA14NP01H153JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA14C0G2A562JNU00 TDK Corporation CAP CER 5600PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>FA14C0G2A822JNU00 TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V C0G RADIAL</p>
 <p>FA14C0G2A682JNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>FA14C0G2A682JNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>FA14NP01H333JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA14C0G2A562JNU06 TDK Corporation CAP CER 5600PF 100V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA14C0G2A822JNU06 TDK Corporation	FA14C0G2A822JNU06 Datenblatt	FA14C0G2A822JNU06-Datenblätter	FA14C0G2A822JNU06 PDF	TDK Corporation
FA14C0G2A822JNU06 Electronic	FA14C0G2A822JNU06-Komponenten	FA14C0G2A822JNU06-Verteiler	FA14C0G2A822JNU06-Bild	FA14C0G2A822JNU06
FA14C0G2A822JNU06 Preis	FA14C0G2A822JNU06 Hersteller	FA14C0G2A822JNU06 Bild	FA14C0G2A822JNU06 Aktie	FA14C0G2A822JNU06-Teil
FA14C0G2A822JNU06 Neu	FA14C0G2A822JNU06 Original	FA14C0G2A822JNU06 garantiert	FA14C0G2A822JNU06 RFQ	FA14C0G2A822JNU06 Inventar
				FA14C0G2A822JNU06 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