
	<p><b>FA28NP02E222JNU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA28NP02E222JNU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 250V NP0 RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA28NP02E222JNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA28NP02E222JNU06.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	FA28NP02E222JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 250V NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	445-174981-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

FA28NP02E222JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28NP02E222JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28NP02E222JNU06 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 FA28NP02E222JNU06 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA28X7R1E105KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA28NP02E152JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA28NP02A681JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA28X7R1E684KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FA28NP02E102JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 250V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA28NP02A821JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA28NP02A821JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA28X7R1E154KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28NP02E222JNU06 TDK Corporation	FA28NP02E222JNU06 Datenblatt	FA28NP02E222JNU06-Datenblätter	FA28NP02E222JNU06 PDF	TDK Corporation FA28NP02E222JNU06
FA28NP02E222JNU06 Electronic	FA28NP02E222JNU06-Komponenten	FA28NP02E222JNU06-Verteiler	FA28NP02E222JNU06-Bild	FA28NP02E222JNU06-Teil
FA28NP02E222JNU06 Preis	FA28NP02E222JNU06 Hersteller	FA28NP02E222JNU06 Bild	FA28NP02E222JNU06 Aktie	FA28NP02E222JNU06 Inventar
FA28NP02E222JNU06 Neu	FA28NP02E222JNU06 Original	FA28NP02E222JNU06 garantiert	FA28NP02E222JNU06 RFQ	FA28NP02E222JNU06 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