









	<p><b>FA22NP02E104JRU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA22NP02E104JRU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 250V NP0 RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA22NP02E104JRU06.pdf</a> <a href="#">2.FA22NP02E104JRU06.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 850 pcs 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	FA22NP02E104JRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	850 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	445-174951-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

FA22NP02E104JRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA22NP02E104JRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA22NP02E104JRU06 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 FA22NP02E104JRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA22NP01H154JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA22NP01H224JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA22NP02W683JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 450V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA22NP02A104JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>FA22NP02W473JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 450V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA22X7R1E106KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 10PF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA22NP02J473JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA22NP01H224JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V NP0 RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA22NP02E104JRU06 TDK Corporation	FA22NP02E104JRU06 Datenblatt	FA22NP02E104JRU06-Datenblätter	FA22NP02E104JRU06 PDF	TDK Corporation FA22NP02E104JRU06
FA22NP02E104JRU06 Electronic	FA22NP02E104JRU06-Komponenten	FA22NP02E104JRU06-Verteiler	FA22NP02E104JRU06-Bild	FA22NP02E104JRU06-Teil
FA22NP02E104JRU06 Preis	FA22NP02E104JRU06 Hersteller	FA22NP02E104JRU06 Bild	FA22NP02E104JRU06 Aktie	FA22NP02E104JRU06 Inventar
FA22NP02E104JRU06 Neu	FA22NP02E104JRU06 Original	FA22NP02E104JRU06 garantiert	FA22NP02E104JRU06 RFQ	FA22NP02E104JRU06 Online bestellen