










	Hersteller-Teilenummer: FA22NP02E683JRU06
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V NP0 RAD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA22NP02E683JRU06.pdf  2.FA22NP02E683JRU06.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FA22NP02E683JRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 250V NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	445-174952-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 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	0.068µF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

FA22NP02E683JRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA22NP02E683JRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA22NP02E683JRU06 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 FA22NP02E683JRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA22X7R1E106KNU00 TDK Corporation CAP CER 10PF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA22NP01H224JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA22NP02E104JRU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V NP0 RAD</p>	 <p>FA22NP02A104JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p>FA22NP02A104JNU00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA22X7R1E106KNU06 TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA22NP02W473JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 450V NP0 RAD</p>	 <p>FA22NP02W683JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.068UF 450V NP0 RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA22NP02E683JRU06 TDK Corporation	FA22NP02E683JRU06 Datenblatt	FA22NP02E683JRU06-Datenblätter	FA22NP02E683JRU06 PDF	TDK Corporation FA22NP02E683JRU06
FA22NP02E683JRU06 Electronic	FA22NP02E683JRU06-Komponenten	FA22NP02E683JRU06-Verteiler	FA22NP02E683JRU06-Bild	FA22NP02E683JRU06-Teil
FA22NP02E683JRU06 Preis	FA22NP02E683JRU06 Hersteller	FA22NP02E683JRU06 Bild	FA22NP02E683JRU06 Aktie	FA22NP02E683JRU06 Inventar
FA22NP02E683JRU06 Neu	FA22NP02E683JRU06 Original	FA22NP02E683JRU06 garantiert	FA22NP02E683JRU06 RFQ	FA22NP02E683JRU06 Online bestellen