









	<h2 style="color: #e67e22;">FA22NP02W473JNU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA22NP02W473JNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 450V NP0 RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA22NP02W473JNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA22NP02W473JNU06.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FA22NP02W473JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 450V NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
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	445-174954-3
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	0.047µF ±5% 450V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

FA22NP02W473JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA22NP02W473JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA22NP02W473JNU06 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 FA22NP02W473JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FA22NP02E104JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V NP0 RAD	 <b>FA22X7R1E106KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 10PF 25V X7R RADIAL	 <b>FA22X7R1E156MRU00</b> TDK Corporation CAP CER 15PF 25V X7R RADIAL	 <b>FA22X7R1E106KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL
 <b>FA22X7R1E156MRU06</b> TDK Corporation CAP CER 15UF 25V X7R RADIAL	 <b>FA22NP02W683JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 450V NP0 RAD	 <b>FA22NP02E683JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V NP0 RAD	 <b>FA22NP02J473JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V NP0 RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA22NP02W473JNU06 TDK Corporation	FA22NP02W473JNU06 Datenblatt	FA22NP02W473JNU06-Datenblätter	FA22NP02W473JNU06 PDF	TDK Corporation
FA22NP02W473JNU06 Electronic	FA22NP02W473JNU06-Komponenten	FA22NP02W473JNU06-Verteiler	FA22NP02W473JNU06-Bild	FA22NP02W473JNU06-Teil
FA22NP02W473JNU06 Preis	FA22NP02W473JNU06 Hersteller	FA22NP02W473JNU06 Bild	FA22NP02W473JNU06 Aktie	FA22NP02W473JNU06 Inventar
FA22NP02W473JNU06 Neu	FA22NP02W473JNU06 Original	FA22NP02W473JNU06 garantiert	FA22NP02W473JNU06 RFQ	FA22NP02W473JNU06 Online bestellen