










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA20NP02E473JNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 250V NP0 RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FA20NP02E473JNU06.pdf</li> <li> 2.FA20NP02E473JNU06.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA20NP02E473JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 250V NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	445-174945-3
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)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

FA20NP02E473JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20NP02E473JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20NP02E473JNU06 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 FA20NP02E473JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA20NP02A683JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA20NP02W333JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA20NP02A473JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA20NP02E333JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V NP0 RAD</p>
 <p><b>FA20NP02J223JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA20NP02J333JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V NP0 RAD</p>	 <p><b>FA20NP02A473JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA20NP02J153JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V NP0 RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

FA20NP02E473JNU06 TDK Corporation	FA20NP02E473JNU06 Datenblatt	FA20NP02E473JNU06-Datenblätter	FA20NP02E473JNU06 PDF	TDK Corporation FA20NP02E473JNU06
FA20NP02E473JNU06 Electronic	FA20NP02E473JNU06-Komponenten	FA20NP02E473JNU06-Verteiler	FA20NP02E473JNU06-Bild	FA20NP02E473JNU06-Teil
FA20NP02E473JNU06 Preis	FA20NP02E473JNU06 Hersteller	FA20NP02E473JNU06 Bild	FA20NP02E473JNU06 Aktie	FA20NP02E473JNU06 Inventar
FA20NP02E473JNU06 Neu	FA20NP02E473JNU06 Original	FA20NP02E473JNU06 garantiert	FA20NP02E473JNU06 RFQ	FA20NP02E473JNU06 Online bestellen