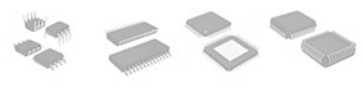










	<b>FA16NP01H473JNU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA16NP01H473JNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 50V NP0 RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA16NP01H473JNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA16NP01H473JNU00.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA16NP01H473JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

FA16NP01H473JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16NP01H473JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16NP01H473JNU00 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 FA16NP01H473JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA16NP01H683JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA16NP01H683JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA16C0G2A473JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>FA16NP02A153JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>FA16NP01H473JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA16C0G2A333JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA16C0G2A683JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 68NF 100V COG/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA16NP01H104JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V NP0 RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA16NP01H473JNU00 TDK Corporation	FA16NP01H473JNU00 Datenblatt	FA16NP01H473JNU00-Datenblätter	FA16NP01H473JNU00 PDF	TDK Corporation
FA16NP01H473JNU00 Electronic	FA16NP01H473JNU00-Komponenten	FA16NP01H473JNU00-Verteiler	FA16NP01H473JNU00-Bild	FA16NP01H473JNU00-Teil
FA16NP01H473JNU00 Preis	FA16NP01H473JNU00 Hersteller	FA16NP01H473JNU00 Bild	FA16NP01H473JNU00 Aktie	FA16NP01H473JNU00 Inventar
FA16NP01H473JNU00 Neu	FA16NP01H473JNU00 Original	FA16NP01H473JNU00 garantiert	FA16NP01H473JNU00 RFQ	FA16NP01H473JNU00 Online bestellen