
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA26NP02J472JNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 630V NP0 RAD
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA26NP02J472JNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA26NP02J472JNU06.pdf</a>
	<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	FA26NP02J472JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 630V NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	445-174974-1
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±5% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive

FA26NP02J472JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26NP02J472JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26NP02J472JNU06 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 FA26NP02J472JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FA26NP02W103JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 450V NP0 RAD	 <b>FA26NP02W153JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 450V NP0 RADIAL	 <b>FA26NP02W682JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 450V NP0 RAD	 <b>FA26NP02E223JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V NP0 RAD
 <b>FA26X7R1E105KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL	 <b>FA26NP02J682JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V NP0 RAD	 <b>FA26NP02J103JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V NP0 RAD	 <b>FA26NP02A333JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V NP0 RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26NP02J472JNU06 TDK Corporation	FA26NP02J472JNU06 Datenblatt	FA26NP02J472JNU06-Datenblätter	FA26NP02J472JNU06 PDF	TDK Corporation FA26NP02J472JNU06
FA26NP02J472JNU06 Electronic	FA26NP02J472JNU06-Komponenten	FA26NP02J472JNU06-Verteiler	FA26NP02J472JNU06-Bild	FA26NP02J472JNU06-Teil
FA26NP02J472JNU06 Preis	FA26NP02J472JNU06 Hersteller	FA26NP02J472JNU06 Bild	FA26NP02J472JNU06 Aktie	FA26NP02J472JNU06 Inventar
FA26NP02J472JNU06 Neu	FA26NP02J472JNU06 Original	FA26NP02J472JNU06 garantiert	FA26NP02J472JNU06 RFQ	FA26NP02J472JNU06 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited