








	<h2 style="color: #E67E22;">FA26NP02W153JNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA26NP02W153JNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 450V NP0 RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.FA26NP02W153JNU06.pdf 2.FA26NP02W153JNU06.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA26NP02W153JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 450V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	445-174977-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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	0.015µF ±5% 450V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive

FA26NP02W153JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26NP02W153JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26NP02W153JNU06 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 FA26NP02W153JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>FA26NP02J472JNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V NP0 RAD</p>	 <p>FA26NP02W682JNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 450V NP0 RAD</p>	 <p>FA26X7R1E106KRU06 TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26NP02W103JNU06 TDK Corporation CAP CER 10000PF 450V NP0 RAD</p>
 <p>FA26NP02J103JNU06 TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V NP0 RAD</p>	 <p>FA26X7R1E105KNU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26X7R1E106KRU00 TDK Corporation CAP CER 10PF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA26NP02E223JNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V NP0 RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA26NP02W153JNU06 TDK Corporation	FA26NP02W153JNU06 Datenblatt	FA26NP02W153JNU06-Datenblätter	FA26NP02W153JNU06 PDF	TDK Corporation
FA26NP02W153JNU06 Electronic	FA26NP02W153JNU06-Komponenten	FA26NP02W153JNU06-Verteiler	FA26NP02W153JNU06-Bild	FA26NP02W153JNU06
FA26NP02W153JNU06 Preis	FA26NP02W153JNU06 Hersteller	FA26NP02W153JNU06 Bild	FA26NP02W153JNU06 Aktie	FA26NP02W153JNU06-Teil
FA26NP02W153JNU06 Neu	FA26NP02W153JNU06 Original	FA26NP02W153JNU06 garantiert	FA26NP02W153JNU06 RFQ	FA26NP02W153JNU06 Inventar
				FA26NP02W153JNU06 Online bestellen