









	<p>FA18NP02A681JNU06</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA18NP02A681JNU06</p> <p>Hersteller / Marke: TDK-Lambda Americas, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.FA18NP02A681JNU06.pdf 2.FA18NP02A681JNU06.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FA18NP02A681JNU06
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	680pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.098" (2.50mm)
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FA
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	FA18NP02A681JNU06
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	Formed Leads
Expanded Beschreibung	680pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL

FA18NP02A681JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18NP02A681JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18NP02A681JNU06 TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FA18NP02A681JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA18NP02A681JNU00 TDK Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA18X7R1E105KRU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA18NP02A821JNU00 TDK Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA18NP02A681JNU06 TDK Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p>FA18NP02A821JNU06 TDK Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA18X7R1E105KRU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA18X7R1E154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p>FA18NP02A680JNU00 TDK Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18NP02A681JNU06 TDK-Lambda Americas, Inc.	FA18NP02A681JNU06 Datenblatt	FA18NP02A681JNU06-Datenblätter	FA18NP02A681JNU06 PDF	TDK-Lambda Americas, Inc. FA18NP02A681JNU06
FA18NP02A681JNU06 Electronic	FA18NP02A681JNU06-Komponenten	FA18NP02A681JNU06-Verteiler	FA18NP02A681JNU06-Bild	FA18NP02A681JNU06-Teil
FA18NP02A681JNU06 Preis	FA18NP02A681JNU06 Hersteller	FA18NP02A681JNU06 Bild	FA18NP02A681JNU06 Aktie	FA18NP02A681JNU06 Inventar
FA18NP02A681JNU06 Neu	FA18NP02A681JNU06 Original	FA18NP02A681JNU06 garantiert	FA18NP02A681JNU06 RFQ	FA18NP02A681JNU06 Online bestellen