










	FA16X8R2A104KNU00	
	Hersteller-Teilenummer:	FA16X8R2A104KNU00
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X8RADIAL
	Datenblätter:	 1.FA16X8R2A104KNU00.pdf  2.FA16X8R2A104KNU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	FA16X8R2A104KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
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	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

FA16X8R2A104KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X8R2A104KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X8R2A104KNU00 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 FA16X8R2A104KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA16X8R2A224KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p>FA16X8R2A104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p>FA16X8R2A224KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X8RADIAL</p>	 <p>FA16X8R1H684KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X8R RADIAL</p>
 <p>FA16X8R2A154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X8RADIAL</p>	 <p>FA16X8R1H474KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8RADIAL</p>	 <p>FA16X8R2A154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p>FA16X8R1H474KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X8R2A104KNU00 TDK Corporation	FA16X8R2A104KNU00 Datenblatt	FA16X8R2A104KNU00-Datenblätter	FA16X8R2A104KNU00 PDF	TDK Corporation
FA16X8R2A104KNU00 Electronic	FA16X8R2A104KNU00-Komponenten	FA16X8R2A104KNU00-Verteiler	FA16X8R2A104KNU00-Bild	FA16X8R2A104KNU00-Teil
FA16X8R2A104KNU00 Preis	FA16X8R2A104KNU00 Hersteller	FA16X8R2A104KNU00 Bild	FA16X8R2A104KNU00 Aktie	FA16X8R2A104KNU00 Inventar
FA16X8R2A104KNU00 Neu	FA16X8R2A104KNU00 Original	FA16X8R2A104KNU00 garantiert	FA16X8R2A104KNU00 RFQ	FA16X8R2A104KNU00 Online bestellen