










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA26X8R1H105KRU00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X8RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  1.FA26X8R1H105KRU00.pdf  2.FA26X8R1H105KRU00.pdf
	<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	FA26X8R1H105KRU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive

FA26X8R1H105KRU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA26X8R1H105KRU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA26X8R1H105KRU00 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 FA26X8R1H105KRU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>FA26X8R1E474KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8R RADIAL	 <b>FA26X8R1E474KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8RADIAL	 <b>FA26X8R1H224KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8RADIAL	 <b>FA26X8R1E684KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X8RADIAL
 <b>FA26X8R1E474KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8R RADIAL	 <b>FA26X8R1H154KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X8R RADIAL	 <b>FA26X8R1E684KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X8R RADIAL	 <b>FA26X8R1H105KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X8R RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA26X8R1H105KRU00 TDK Corporation	FA26X8R1H105KRU00 Datenblatt	FA26X8R1H105KRU00-Datenblätter	FA26X8R1H105KRU00 PDF	TDK Corporation
FA26X8R1H105KRU00 Electronic	FA26X8R1H105KRU00-Komponenten	FA26X8R1H105KRU00-Verteiler	FA26X8R1H105KRU00-Bild	FA26X8R1H105KRU00-Teil
FA26X8R1H105KRU00 Preis	FA26X8R1H105KRU00 Hersteller	FA26X8R1H105KRU00 Bild	FA26X8R1H105KRU00 Aktie	FA26X8R1H105KRU00 Inventar
FA26X8R1H105KRU00 Neu	FA26X8R1H105KRU00 Original	FA26X8R1H105KRU00 garantiert	FA26X8R1H105KRU00 RFQ	FA26X8R1H105KRU00 Online bestellen