








	<h2 style="color: red;">FA16X8R1H224KNU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA16X8R1H224KNU00
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 50V X8RADIAL
	Datenblätter:	1.FA16X8R1H224KNU00.pdf 2.FA16X8R1H224KNU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	FA16X8R1H224KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

FA16X8R1H224KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X8R1H224KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X8R1H224KNU00 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 FA16X8R1H224KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA16X8R1H224KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8R RADIAL	 FA16X8R1H224KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8R RADIAL	 FA16X8R1H105KRU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X8RADIAL	 FA16X8R1H474KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8RADIAL
 FA16X8R1H334KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X8R RADIAL	 FA16X8R1H154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X8R RADIAL	 FA16X8R1H105KRU06 TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X8R RADIAL	 FA16X8R1H154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X8RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16X8R1H224KNU00 TDK Corporation	FA16X8R1H224KNU00 Datenblatt	FA16X8R1H224KNU00-Datenblätter	FA16X8R1H224KNU00 PDF	TDK Corporation
FA16X8R1H224KNU00 Electronic	FA16X8R1H224KNU00-Komponenten	FA16X8R1H224KNU00-Verteiler	FA16X8R1H224KNU00-Bild	FA16X8R1H224KNU00-Teil
FA16X8R1H224KNU00 Preis	FA16X8R1H224KNU00 Hersteller	FA16X8R1H224KNU00 Bild	FA16X8R1H224KNU00 Aktie	FA16X8R1H224KNU00 Inventar
FA16X8R1H224KNU00 Neu	FA16X8R1H224KNU00 Original	FA16X8R1H224KNU00 garantiert	FA16X8R1H224KNU00 RFQ	FA16X8R1H224KNU00 Online bestellen