










	<p>YNA18B2M0G105MT009N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: YNA18B2M0G105MT009N</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 4V X5R 0603</p>
	<p>Datenblätter:  YNA18B2M0G105MT009N.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	YNA18B2M0G105MT009N
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 4V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	YNA
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Controlled ESR
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

YNA18B2M0G105MT009N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, YNA18B2M0G105MT009N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, YNA18B2M0G105MT009N 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 YNA18B2M0G105MT009N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>YNA18B2M0G105M TDK Corporation CAP CER 1UF 4V X5R 0603</p>	 <p>YNA18B3U0G105MT009N TDK Corporation CAP CER 1UF 4V X5R 0603</p>	 <p>YNA18B2C0G105MT000N TDK Corporation CAP CER 1UF 4V X5R 0603</p>	 <p>YNA18B3U0G105MT000N TDK Corporation CAP CER 1UF 4V X5R 0603</p>
 <p>YNA21B1J0G106M TDK Corporation CAP CER 10UF 4V X5R 0805</p>	 <p>YNA15B3A0G105MT009N TDK Corporation CAP CER 1UF 4V X5R 0402</p>	 <p>YNA15B3A0G105MT000N TDK Corporation CAP CER 1UF 4V X5R 0402</p>	 <p>YNA21B1C0G106M TDK Corporation CAP CER 10UF 4V X5R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

YNA18B2M0G105MT009N TDK Corporation	YNA18B2M0G105MT009N Datenblatt	YNA18B2M0G105MT009N-Datenblätter	YNA18B2M0G105MT009N PDF	TDK Corporation
YNA18B2M0G105MT009N Electronic	YNA18B2M0G105MT009N-Komponenten	YNA18B2M0G105MT009N-Verteiler	YNA18B2M0G105MT009N-Bild	YNA18B2M0G105MT009N
YNA18B2M0G105MT009N Aktie	YNA18B2M0G105MT009N Inventar	YNA18B2M0G105MT009N Preis	YNA18B2M0G105MT009N Hersteller	YNA18B2M0G105MT009N-Teil
YNA18B2M0G105MT009N RFQ	YNA18B2M0G105MT009N Online bestellen	YNA18B2M0G105MT009N Neu	YNA18B2M0G105MT009N Original	YNA18B2M0G105MT009N Bild
				YNA18B2M0G105MT009N garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited