


	DE11XRA100KN4AP01F	
	Hersteller-Teilenummer:	DE11XRA100KN4AP01F
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10PF 300V SL RAD
	Datenblätter:	1.DE11XRA100KN4AP01F.pdf
		2.DE11XRA100KN4AP01F.pdf
RoHS Status:	RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 596 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	DE11XRA100KN4AP01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10PF 300V SL RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	596 pcs Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	DE1
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16157-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10pF ±10% 300V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	10pF
Anwendungen	Safety

DE11XRA100KN4AP01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XRA100KN4AP01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XRA100KN4AP01F Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DE11XRA100KN4AP01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE11XKX680JB4BC05F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XRA150KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 15PF 500V SL RAD</p>	 <p>DE11XKX680JA4BC05F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XRA100KN4AN01F Murata Electronics CAP CER 10PF 250V SL RAD</p>
 <p>DE11XKX680JN4AC05F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XKX680JN5A Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XRA150KN4AN01F Murata Electronics CAP CER 15PF 250V SL RAD</p>	 <p>DE11XRA100KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 10PF 500V SL RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XRA100KN4AP01F Murata Electronics	DE11XRA100KN4AP01F Datenblatt	DE11XRA100KN4AP01F-Datenblätter	DE11XRA100KN4AP01F PDF	Murata Electronics
DE11XRA100KN4AP01F Electronic	DE11XRA100KN4AP01F-Komponenten	DE11XRA100KN4AP01F-Verteiler	DE11XRA100KN4AP01F-Bild	DE11XRA100KN4AP01F
DE11XRA100KN4AP01F Preis	DE11XRA100KN4AP01F Hersteller	DE11XRA100KN4AP01F Bild	DE11XRA100KN4AP01F Aktie	DE11XRA100KN4AP01F-Teil
DE11XRA100KN4AP01F Neu	DE11XRA100KN4AP01F Original	DE11XRA100KN4AP01F garantiert	DE11XRA100KN4AP01F RFQ	DE11XRA100KN4AP01F Inventar
				DE11XRA100KN4AP01F Online bestellen

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