
	<b>DE11XRA330KN4AP01F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DE11XRA330KN4AP01F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 33PF 300V SL RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DE11XRA330KN4AP01F.pdf</a> <a href="#">2.DE11XRA330KN4AP01F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs 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	DE11XRA330KN4AP01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 33PF 300V SL RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	600 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	490-16166-1
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	33pF ±10% 300V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	33pF
Anwendungen	Safety

DE11XRA330KN4AP01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XRA330KN4AP01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XRA330KN4AP01F 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 DE11XRA330KN4AP01F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DE11XRA330KN4AQ01F</b> Murata Electronics CAP CER 33PF 500V SL RAD</p>	 <p><b>DE11XRA470KN4AP01F</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 300V SL RAD</p>	 <p><b>DE11XRA220KN4AQ01F</b> Murata Electronics CAP CER 22PF 500V SL RAD</p>	 <p><b>DE11XRA470KN4AN01F</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 250V SL RAD</p>
 <p><b>DE11XRA330KN4AN01F</b> Murata Electronics CAP CER 33PF 250V SL RAD</p>	 <p><b>DE11XRA680KN4AN01F</b> Murata Electronics CAP CER 68PF 250V SL RAD</p>	 <p><b>DE11XRA470KN4AQ01F</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 500V SL RAD</p>	 <p><b>DE11XRA220KN4AN01F</b> Murata Electronics CAP CER 22PF 250V SL RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XRA330KN4AP01F Murata Electronics	DE11XRA330KN4AP01F Datenblatt	DE11XRA330KN4AP01F-Datenblätter	DE11XRA330KN4AP01F PDF	Murata Electronics
DE11XRA330KN4AP01F Electronic	DE11XRA330KN4AP01F-Komponenten	DE11XRA330KN4AP01F-Verteiler	DE11XRA330KN4AP01F-Bild	DE11XRA330KN4AP01F
DE11XRA330KN4AP01F Preis	DE11XRA330KN4AP01F Hersteller	DE11XRA330KN4AP01F Bild	DE11XRA330KN4AP01F Aktie	DE11XRA330KN4AP01F-Teil
DE11XRA330KN4AP01F Neu	DE11XRA330KN4AP01F Original	DE11XRA330KN4AP01F garantiert	DE11XRA330KN4AP01F RFQ	DE11XRA330KN4AP01F Inventar
				DE11XRA330KN4AP01F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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