









	DE11XRA330KN4AQ01F	
	Hersteller-Teilenummer:	DE11XRA330KN4AQ01F
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 33PF 500V SL RAD
	Datenblätter:	1.DE11XRA330KN4AQ01F.pdf 2.DE11XRA330KN4AQ01F.pdf
	RoHS Status:	RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DE11XRA330KN4AQ01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 33PF 500V SL RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	DE1
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16167-3
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% 500V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	33pF
Anwendungen	Safety

DE11XRA330KN4AQ01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XRA330KN4AQ01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XRA330KN4AQ01F 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 DE11XRA330KN4AQ01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE11XRA330KN4AN01F Murata Electronics CAP CER 33PF 250V SL RAD</p>	 <p>DE11XRA470KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 47PF 300V SL RAD</p>	 <p>DE11XRA680KN4AN01F Murata Electronics CAP CER 68PF 250V SL RAD</p>	 <p>DE11XRA220KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 22PF 300V SL RAD</p>
 <p>DE11XRA220KN4AN01F Murata Electronics CAP CER 22PF 250V SL RAD</p>	 <p>DE11XRA470KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 47PF 500V SL RAD</p>	 <p>DE11XRA330KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 33PF 300V SL RAD</p>	 <p>DE11XRA470KN4AN01F Murata Electronics CAP CER 47PF 250V SL RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XRA330KN4AQ01F Murata Electronics	DE11XRA330KN4AQ01F Datenblatt	DE11XRA330KN4AQ01F-Datenblätter	DE11XRA330KN4AQ01F PDF	Murata Electronics
DE11XRA330KN4AQ01F Electronic	DE11XRA330KN4AQ01F-Komponenten	DE11XRA330KN4AQ01F-Verteiler	DE11XRA330KN4AQ01F-Bild	DE11XRA330KN4AQ01F
DE11XRA330KN4AQ01F Preis	DE11XRA330KN4AQ01F Hersteller	DE11XRA330KN4AQ01F Bild	DE11XRA330KN4AQ01F Aktie	DE11XRA330KN4AQ01F-Teil
DE11XRA330KN4AQ01F Neu	DE11XRA330KN4AQ01F Original	DE11XRA330KN4AQ01F garantiert	DE11XRA330KN4AQ01F RFQ	DE11XRA330KN4AQ01F Inventar
				DE11XRA330KN4AQ01F 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