










	<h2 style="color: red;">DE21XSA330KN3AY02F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DE21XSA330KN3AY02F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 33PF 400V SL RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DE21XSA330KN3AY02F.pdf</a> <a href="#">2.DE21XSA330KN3AY02F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 888 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	DE21XSA330KN3AY02F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 33PF 400V SL RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	888 pcs Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	DE2
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16210-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	33pF ±10% 400V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	33pF
Anwendungen	Safety

DE21XSA330KN3AY02F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE21XSA330KN3AY02F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE21XSA330KN3AY02F 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 DE21XSA330KN3AY02F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DE21XSA330KN3AX02F</b> Murata Electronics CAP CER 33PF 300V SL RAD	 <b>DE21XSA680KN3AT02F</b> Murata Electronics CAP CER 68PF 250V SL RAD	 <b>DE21XSA220KN3AT02F</b> Murata Electronics CAP CER 22PF 250V SL RAD	 <b>DE21XSA680KN3AX02F</b> Murata Electronics CAP CER 68PF 300V SL RAD
 <b>DE21XSA470KN3AX02F</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 300V SL RAD	 <b>DE21XSA470KN3AY02F</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 400V SL RAD	 <b>DE21XSA220KN3AX02F</b> Murata Electronics CAP CER 22PF 300V SL RAD	 <b>DE21XSA330KN3AT02F</b> Murata Electronics CAP CER 33PF 250V SL RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE21XSA330KN3AY02F Murata Electronics	DE21XSA330KN3AY02F Datenblatt	DE21XSA330KN3AY02F-Datenblätter	DE21XSA330KN3AY02F PDF	Murata Electronics
DE21XSA330KN3AY02F Electronic	DE21XSA330KN3AY02F-Komponenten	DE21XSA330KN3AY02F-Verteiler	DE21XSA330KN3AY02F-Bild	DE21XSA330KN3AY02F
DE21XSA330KN3AY02F Preis	DE21XSA330KN3AY02F Hersteller	DE21XSA330KN3AY02F Bild	DE21XSA330KN3AY02F Aktie	DE21XSA330KN3AY02F-Teil
DE21XSA330KN3AY02F Neu	DE21XSA330KN3AY02F Original	DE21XSA330KN3AY02F garantiert	DE21XSA330KN3AY02F RFQ	DE21XSA330KN3AY02F Inventar
				DE21XSA330KN3AY02F 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