









	<b>DE2E3SA332MN3AT02F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DE2E3SA332MN3AT02F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 250V RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DE2E3SA332MN3AT02F.pdf</a> <a href="#">2.DE2E3SA332MN3AT02F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 975 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	DE2E3SA332MN3AT02F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 3300PF 250V RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	975 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	E
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	DE2
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16244-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±20% 250V Ceramic Capacitor E Radial, Disc
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Safety

DE2E3SA332MN3AT02F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE2E3SA332MN3AT02F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE2E3SA332MN3AT02F 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 DE2E3SA332MN3AT02F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DE2F3KY103MA3BM02F</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 250VAC RADIAL</p>	 <p><b>DE2F3KH103MN7A</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 250VAC RADIAL</p>	 <p><b>DE2F3KY103MA3BU02F</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 300VAC RADIAL</p>	 <p><b>DE2F3KH103MB3B</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 250VAC RADIAL</p>
 <p><b>DE2E3SA152MN3AY02F</b> Murata Electronics CAP CER 1500PF 400V RAD</p>	 <p><b>DE2E3SA152MN3AX02F</b> Murata Electronics CAP CER 1500PF 300V RAD</p>	 <p><b>DE2E3SA222MN3AT02F</b> Murata Electronics CAP CER 2200PF 250V RAD</p>	 <p><b>DE2E3SA222MN3AY02F</b> Murata Electronics CAP CER 2200PF 400V RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE2E3SA332MN3AT02F Murata Electronics	DE2E3SA332MN3AT02F Datenblatt	DE2E3SA332MN3AT02F-Datenblätter	DE2E3SA332MN3AT02F PDF	Murata Electronics
DE2E3SA332MN3AT02F Electronic	DE2E3SA332MN3AT02F-Komponenten	DE2E3SA332MN3AT02F-Verteiler	DE2E3SA332MN3AT02F-Bild	DE2E3SA332MN3AT02F
DE2E3SA332MN3AT02F Preis	DE2E3SA332MN3AT02F Hersteller	DE2E3SA332MN3AT02F Bild	DE2E3SA332MN3AT02F Aktie	DE2E3SA332MN3AT02F-Teil
DE2E3SA332MN3AT02F Neu	DE2E3SA332MN3AT02F Original	DE2E3SA332MN3AT02F garantiert	DE2E3SA332MN3AT02F RFQ	DE2E3SA332MN3AT02F Inventar
				DE2E3SA332MN3AT02F 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