


	<p>DE1E3KX332MA4BN01F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DE1E3KX332MA4BN01F</p>
	<p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 250V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.DE1E3KX332MA4BN01F.pdf  2.DE1E3KX332MA4BN01F.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	DE1E3KX332MA4BN01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 3300PF 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	E
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KX
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Safety

DE1E3KX332MA4BN01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE1E3KX332MA4BN01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE1E3KX332MA4BN01F 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 DE1E3KX332MA4BN01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE1E3KX332MB4BP01F Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 300VAC RADIAL</p>	 <p>DE1E3KX222MJ4BN01F Murata Electronics CAP CER 2200PF 250V RADIAL</p>	 <p>DE1E3KX332MA5BA01 Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 250V RADIAL</p>	 <p>DE1E3KX332MB4BN01F Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 250V RADIAL</p>
 <p>DE1E3KX222MN4AP01F Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 300VAC RADIAL</p>	 <p>DE1E3KX332MN4AN01F Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 250V RADIAL</p>	 <p>DE1E3KX222MN4AN01F Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 250V RADIAL</p>	 <p>DE1E3KX222MN4AL01 Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE1E3KX332MA4BN01F Murata Electronics	DE1E3KX332MA4BN01F Datenblatt	DE1E3KX332MA4BN01F-Datenblätter	DE1E3KX332MA4BN01F PDF	Murata Electronics
DE1E3KX332MA4BN01F Electronic	DE1E3KX332MA4BN01F-Komponenten	DE1E3KX332MA4BN01F-Verteiler	DE1E3KX332MA4BN01F-Bild	DE1E3KX332MA4BN01F
DE1E3KX332MA4BN01F Preis	DE1E3KX332MA4BN01F Hersteller	DE1E3KX332MA4BN01F Bild	DE1E3KX332MA4BN01F Aktie	DE1E3KX332MA4BN01F-Teil
DE1E3KX332MA4BN01F Neu	DE1E3KX332MA4BN01F Original	DE1E3KX332MA4BN01F garantiert	DE1E3KX332MA4BN01F RFQ	DE1E3KX332MA4BN01F Inventar
				DE1E3KX332MA4BN01F 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