

	<h2 style="color: #E67E22;">LDEDD3330KA5N00</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LDEDD3330KA5N00</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC 2220</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LDEDD3330KA5N00.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	LDEDD3330KA5N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC 2220
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.236" L x 0.197" W (6.00mm x 5.00mm)
Serie	LDE
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

LDEDD3330KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEDD3330KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEDD3330KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDEDD3330KA5N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDEDD4100KA0N00 KEMET CAP FILM 1UF 10% 63VDC 2220</p>	 <p>LDEDD3330JA5N00 KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC 2220</p>	 <p>LDEDD3680JA5N00 KEMET CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220</p>	 <p>LDEDC3220JA5N00 KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812</p>
 <p>LDEDC3100KA5N00 KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC 1812</p>	 <p>LDEDE4150KA0N00 KEMET CAP FILM 1.5UF 10% 63VDC 2824</p>	 <p>LDEDD4100MA0N00 KEMET CAP FILM 1UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>LDEDD3680KA5N00 KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDEDD3330KA5N00 KEMET	LDEDD3330KA5N00 Datenblatt	LDEDD3330KA5N00-Datenblätter	LDEDD3330KA5N00 PDF	KEMET LDEDD3330KA5N00
LDEDD3330KA5N00 Electronic	LDEDD3330KA5N00-Komponenten	LDEDD3330KA5N00-Verteiler	LDEDD3330KA5N00-Bild	LDEDD3330KA5N00-Teil
LDEDD3330KA5N00 Preis	LDEDD3330KA5N00 Hersteller	LDEDD3330KA5N00 Bild	LDEDD3330KA5N00 Aktie	LDEDD3330KA5N00 Inventar
LDEDD3330KA5N00 Neu	LDEDD3330KA5N00 Original	LDEDD3330KA5N00 garantiert	LDEDD3330KA5N00 RFQ	LDEDD3330KA5N00 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