

	<h2 style="color: red;">LDEID2330JA5N00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LDEID2330JA5N00</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC 2220
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LDEID2330JA5N00.pdf</a> <a href="#">2.LDEID2330JA5N00.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LDEID2330JA5N00</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC 2220
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	120V
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.236" L x 0.197" W (6.00mm x 5.00mm)
Serie	LDE
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

LDEID2330JA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEID2330JA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEID2330JA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LDEID2330JA5N00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LDEIC2330JA0N0</b> ARCOTRONI ARCOTRONI 1812</p>	 <p><b>LDEID3100JA0N0</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC 2220</p>	 <p><b>LDEID2470JA5N00</b> ARCOTR LDEID2470JA5N00 ARCOTR</p>	 <p><b>LDEIC2100KA5N00</b> KEMET CAP FILM 10000PF 250VDC 1812</p>
 <p><b>LDEID2470KA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2220</p>	 <p><b>LDEIC2330JA0N0</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC 1812</p>	 <p><b>LDEID2680JA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC 2220</p>	 <p><b>LDEIC2220KA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">LDEID2330JA5N00 KEMET</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 Datenblatt</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00-Datenblätter</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 PDF</a>	<a href="#">KEMET LDEID2330JA5N00</a>
<a href="#">LDEID2330JA5N00 Electronic</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00-Komponenten</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00-Verteiler</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00-Bild</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00-Teil</a>
<a href="#">LDEID2330JA5N00 Preis</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 Hersteller</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 Bild</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 Aktie</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 Inventar</a>
<a href="#">LDEID2330JA5N00 Neu</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 Original</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 garantiert</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 RFQ</a>	<a href="#">LDEID2330JA5N00 Online bestellen</a>