









	<h2 style="color: red;">LDEPE2330KA5N00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC 2824
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LDEPE2330KA5N00.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="#">LDEPE2330KA5N00</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC 2824
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.287" L x 0.240" W (7.30mm x 6.10mm)
Serie	LDE
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.185" (4.70mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

LDEPE2330KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEPE2330KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEPE2330KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LDEPE2330KA5N00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LDEPF2470KA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC 4030</p>	 <p><b>LDEPD2100JA5N00</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 630VDC 2220</p>	 <p><b>LDEPH3220KA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC 6054</p>	 <p><b>LDEPD1330KA5N00</b> KEMET CAP FILM 3300PF 10% 630VDC 2220</p>
 <p><b>LDEQD1100KA5N00</b> KEMET CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC 2220</p>	 <p><b>LDEPF3100KA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC 4030</p>	 <p><b>LDEPD1470KA5N00</b> KEMET CAP FILM 4700PF 10% 630VDC 2220</p>	 <p><b>LDEPD2100KA5N00</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">LDEPE2330KA5N00 KEMET</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Datenblatt</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00-Datenblätter</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 PDF</a>	<a href="#">KEMET LDEPE2330KA5N00</a>
<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Electronic</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00-Komponenten</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00-Verteiler</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00-Bild</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00-Teil</a>
<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Preis</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Hersteller</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Bild</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Aktie</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Inventar</a>
<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Neu</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Original</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 garantiert</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 RFQ</a>	<a href="#">LDEPE2330KA5N00 Online bestellen</a>