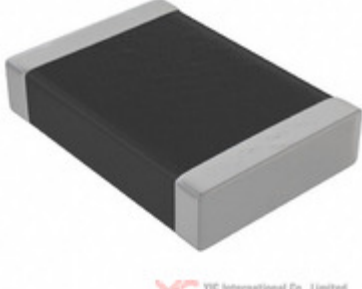


	<b>LDEDB2680KA0N00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LDEDB2680KA0N00.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


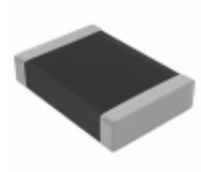




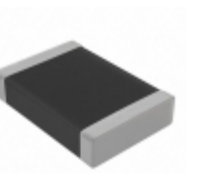

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LDEDB2680KA0N00</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.130" L x 0.098" W (3.30mm x 2.50mm)
Serie	LDE
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

LDEDB2680KA0N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEDB2680KA0N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEDB2680KA0N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDEDB2680KA0N00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LDEDC3100JA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812</p>	 <p><b>LDEDB3100JA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210</p>	 <p><b>LDECG4470KA0N00</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 10% 50VDC 5040</p>	 <p><b>LDECE4100KA5N00</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 50VDC 2824</p>
 <p><b>LDEDB2820J</b> ARCOTR LDEDB2820J ARCOTR</p>	 <p><b>LDEDA2330KA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 10% 63VDC 1206</p>	 <p><b>LDEDB3100KA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC 1210</p>	 <p><b>LDEDC2470J</b> ARCOTRONI LDEDC2470J ARCOTRONI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LDEDB2680KA0N00 KEMET</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Datenblatt</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00-Datenblätter</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 PDF</a>	<a href="#">KEMET LDEDB2680KA0N00</a>
<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Electronic</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00-Komponenten</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00-Verteiler</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00-Bild</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00-Teil</a>
<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Preis</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Hersteller</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Bild</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Aktie</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Inventar</a>
<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Neu</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Original</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 garantiert</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 RFQ</a>	<a href="#">LDEDB2680KA0N00 Online bestellen</a>

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