









	<h2 style="color: red;">LDEIC2100KA5N00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LDEIC2100KA5N00</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 10000PF 250VDC 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LDEIC2100KA5N00.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="#">LDEIC2100KA5N00</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 250VDC 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	120V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.185" L x 0.130" W (4.70mm x 3.30mm)
Serie	LDE
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	DEIC2100KA5N00
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.067" (1.70mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 120V 250V Polyester,
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive

LDEIC2100KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEIC2100KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEIC2100KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LDEIC2100KA5N00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LDEIC2330JA0N0</b> ARCOTRONI ARCOTRONI 1812</p>	 <p><b>LDEEH4470KA5N00</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC 6054</p>	 <p><b>LDEID2330JA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC 2220</p>	 <p><b>LDEI2470KA5N0</b> ARCOTRO ARCOTRO 2220C</p>
 <p><b>LDEID2330JA5N0</b> ARCOTRONICS LDEID2330JA5N0 ARCOTRONICS</p>	 <p><b>LDEIC2220KA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC 1812</p>	 <p><b>LDEIC2330JA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC 1812</p>	 <p><b>LDEIA1100KA0N00</b> KEMET CAP FILM 1000PF 10% 250VDC 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDEIC2100KA5N00 KEMET	LDEIC2100KA5N00 Datenblatt	LDEIC2100KA5N00-Datenblätter	LDEIC2100KA5N00 PDF	KEMET LDEIC2100KA5N00
LDEIC2100KA5N00 Electronic	LDEIC2100KA5N00-Komponenten	LDEIC2100KA5N00-Verteiler	LDEIC2100KA5N00-Bild	LDEIC2100KA5N00-Teil
LDEIC2100KA5N00 Preis	LDEIC2100KA5N00 Hersteller	LDEIC2100KA5N00 Bild	LDEIC2100KA5N00 Aktie	LDEIC2100KA5N00 Inventar
LDEIC2100KA5N00 Neu	LDEIC2100KA5N00 Original	LDEIC2100KA5N00 garantiert	LDEIC2100KA5N00 RFQ	LDEIC2100KA5N00 Online bestellen

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