

	<b>LDEEA2100JA0N00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LDEEA2100JA0N00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 10000PF 5% 100VDC 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LDEEA2100JA0N00.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	LDEEA2100JA0N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 5% 100VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.130" L x 0.067" W (3.30mm x 1.70mm)
Serie	LDE
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-18530-2
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)	0.043" (1.10mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 63V 100V Polyester,
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive

LDEEA2100JA0N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEEA2100JA0N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEEA2100JA0N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDEEA2100JA0N00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LDEEA2120KA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.012UF 100VDC 1206</p>	 <p><b>LDEEA2100MA0N00</b> KEMET CAP FILM 10000PF 100VDC 1206</p>	 <p><b>LDEEA2150KA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.015UF 100VDC 1206</p>	 <p><b>LDEEA1820KA0N00</b> KEMET CAP FILM 8200PF 100VDC 1206</p>
 <p><b>LDEEA2150JA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>LDEEA2100KA0N00</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 100VDC 1206</p>	 <p><b>LDEEA1680KA0N00</b> KEMET CAP FILM 6800PF 100VDC 1206</p>	 <p><b>LDEEA1680JA0N00</b> KEMET CAP FILM 6800PF 5% 100VDC 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDEEA2100JA0N00 KEMET	LDEEA2100JA0N00 Datenblatt	LDEEA2100JA0N00-Datenblätter	LDEEA2100JA0N00 PDF	KEMET LDEEA2100JA0N00
LDEEA2100JA0N00 Electronic	LDEEA2100JA0N00-Komponenten	LDEEA2100JA0N00-Verteiler	LDEEA2100JA0N00-Bild	LDEEA2100JA0N00-Teil
LDEEA2100JA0N00 Preis	LDEEA2100JA0N00 Hersteller	LDEEA2100JA0N00 Bild	LDEEA2100JA0N00 Aktie	LDEEA2100JA0N00 Inventar
LDEEA2100JA0N00 Neu	LDEEA2100JA0N00 Original	LDEEA2100JA0N00 garantiert	LDEEA2100JA0N00 RFQ	LDEEA2100JA0N00 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