


	<h2>LDEEC3100JA5N00</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LDEEC3100JA5N00</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC 1812</p> <p>Datenblätter: 1.LDEEC3100JA5N00.pdf 2.LDEEC3100JA5N00.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LDEEC3100JA5N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC 1812
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.185" L x 0.130" W (4.70mm x 3.30mm)
Serie	LDE
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.094" (2.40mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

LDEEC3100JA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEEC3100JA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEEC3100JA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDEEC3100JA5N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDEEC2560JA5N0 ARCOTR LDEEC2560JA5N0 ARCOTR</p>	 <p>LDEED3180JA5N0-0.18UF100V ARCOTRONICS LDEED3180JA5N0-0.18UF100V ARCOTRONICS</p>	 <p>LDEEC2680JA5N00 ARCOTRO ARCOTRO 1812</p>	 <p>LDEEC2470KA5N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 100VDC 1812</p>
 <p>LDEEC3100MA5N00 KEMET CAP FILM 0.1UF 100VDC 1812</p>	 <p>LDEED3220JA5N0-0.22UF100V ARCOTRONICS LDEED3220JA5N0-0.22UF100V ARCOTRONICS</p>	 <p>LDEEC2680KA5N00 KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC 1812</p>	 <p>LDEEC2560KA5N00 KEMET CAP FILM 0.056UF 100VDC 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDEEC3100JA5N00 KEMET	LDEEC3100JA5N00 Datenblatt	LDEEC3100JA5N00-Datenblätter	LDEEC3100JA5N00 PDF	KEMET LDEEC3100JA5N00
LDEEC3100JA5N00 Electronic	LDEEC3100JA5N00-Komponenten	LDEEC3100JA5N00-Verteiler	LDEEC3100JA5N00-Bild	LDEEC3100JA5N00-Teil
LDEEC3100JA5N00 Preis	LDEEC3100JA5N00 Hersteller	LDEEC3100JA5N00 Bild	LDEEC3100JA5N00 Aktie	LDEEC3100JA5N00 Inventar
LDEEC3100JA5N00 Neu	LDEEC3100JA5N00 Original	LDEEC3100JA5N00 garantiert	LDEEC3100JA5N00 RFQ	LDEEC3100JA5N00 Online bestellen

Contact us: 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