




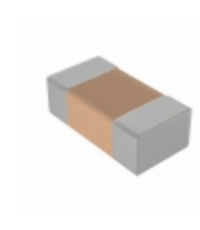



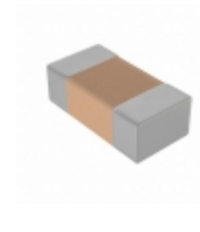
	<h2 style="color: red;">LDEEA1100JA0N00</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LDEEA1100JA0N00</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 5% 100VDC 1206</p> <p>Datenblätter:  LDEEA1100JA0N00.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	LDEEA1100JA0N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 100VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-18523-6
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	1000pF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive

LDEEA1100JA0N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEEA1100JA0N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEEA1100JA0N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LDEEA1100JA0N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDEDDG4470KA0N00 KEMET CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC 5040</p>	 <p>LDEDD4100MA0N00 KEMET CAP FILM 1UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>LDEDE4150KA0N00 KEMET CAP FILM 1.5UF 10% 63VDC 2824</p>	 <p>LDEEA1150JA0N00 KEMET CAP FILM 1500PF 5% 100VDC 1206</p>
 <p>LDEDD4100KA0N00 KEMET CAP FILM 1UF 10% 63VDC 2220</p>	 <p>LDEEA1100KA0N00 KEMET CAP FILM 1000PF 100VDC 1206</p>	 <p>LDEEA1100MA0N00 KEMET CAP FILM 1000PF 100VDC 1206</p>	 <p>LDEEA1120KA0N00 KEMET CAP FILM 1200PF 100VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDEEA1100JA0N00 KEMET	LDEEA1100JA0N00 Datenblatt	LDEEA1100JA0N00-Datenblätter	LDEEA1100JA0N00 PDF	KEMET LDEEA1100JA0N00
LDEEA1100JA0N00 Electronic	LDEEA1100JA0N00-Komponenten	LDEEA1100JA0N00-Verteiler	LDEEA1100JA0N00-Bild	LDEEA1100JA0N00-Teil
LDEEA1100JA0N00 Preis	LDEEA1100JA0N00 Hersteller	LDEEA1100JA0N00 Bild	LDEEA1100JA0N00 Aktie	LDEEA1100JA0N00 Inventar
LDEEA1100JA0N00 Neu	LDEEA1100JA0N00 Original	LDEEA1100JA0N00 garantiert	LDEEA1100JA0N00 RFQ	LDEEA1100JA0N00 Online bestellen