









	<h2>LDEQD1100KA5N00</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LDEQD1100KA5N00</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC 2220</p> <p>Datenblätter:  LDEQD1100KA5N00.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	LDEQD1100KA5N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC 2220
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.236" L x 0.197" W (6.00mm x 5.00mm)
Serie	LDE
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

LDEQD1100KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEQD1100KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEQD1100KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LDEQD1100KA5N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDEPF2680KA5N00 KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC 4030</p>	 <p>LDEQF2220KA5N00 KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC 4030</p>	 <p>LDEQD1220KA5N00 KEMET CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC 2220</p>	 <p>LDEPF2470KA5N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC 4030</p>
 <p>LDEPE2330KA5N00 KEMET CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC 2824</p>	 <p>LDEPF3100KA0N00 KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC 4030</p>	 <p>LDEQE2100KA5N00 KEMET CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC 2824</p>	 <p>LDEQD1470KA5N00 KEMET CAP FILM 4700PF 1KVDC 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LDEQD1100KA5N00 KEMET	LDEQD1100KA5N00 Datenblatt	LDEQD1100KA5N00-Datenblätter	LDEQD1100KA5N00 PDF	KEMET LDEQD1100KA5N00
LDEQD1100KA5N00 Electronic	LDEQD1100KA5N00-Komponenten	LDEQD1100KA5N00-Verteiler	LDEQD1100KA5N00-Bild	LDEQD1100KA5N00-Teil
LDEQD1100KA5N00 Preis	LDEQD1100KA5N00 Hersteller	LDEQD1100KA5N00 Bild	LDEQD1100KA5N00 Aktie	LDEQD1100KA5N00 Inventar
LDEQD1100KA5N00 Neu	LDEQD1100KA5N00 Original	LDEQD1100KA5N00 garantiert	LDEQD1100KA5N00 RFQ	LDEQD1100KA5N00 Online bestellen