

	<h2>LDEQD1470KA5N00</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LDEQD1470KA5N00</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 1KVDC 2220</p> <p>Datenblätter:  LDEQD1470KA5N00.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>	



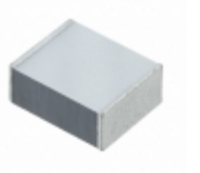





Spezifikationen

Teilenummer	LDEQD1470KA5N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Andere Namen	DEQD1470KA5N00
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)	0.134" (3.40mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 250V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive

LDEQD1470KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEQD1470KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEQD1470KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDEQD1470KA5N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDEPH3220KA5N00 KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC 6054</p>	 <p>LDEQD1100KA5N00 KEMET CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC 2220</p>	 <p>LDEQG2470KA5N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC 5040</p>	 <p>LDEQD1220KA5N00 KEMET CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC 2220</p>
 <p>LDEQE2100KA5N00 KEMET CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC 2824</p>	 <p>LDEPF3100KA0N00 KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC 4030</p>	 <p>LDEQD1330KA5N00 KEMET CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC 2220</p>	 <p>LDEQG2680KA5N00 KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC 5040</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDEQD1470KA5N00 KEMET	LDEQD1470KA5N00 Datenblatt	LDEQD1470KA5N00-Datenblätter	LDEQD1470KA5N00 PDF	KEMET LDEQD1470KA5N00
LDEQD1470KA5N00 Electronic	LDEQD1470KA5N00-Komponenten	LDEQD1470KA5N00-Verteiler	LDEQD1470KA5N00-Bild	LDEQD1470KA5N00-Teil
LDEQD1470KA5N00 Preis	LDEQD1470KA5N00 Hersteller	LDEQD1470KA5N00 Bild	LDEQD1470KA5N00 Aktie	LDEQD1470KA5N00 Inventar
LDEQD1470KA5N00 Neu	LDEQD1470KA5N00 Original	LDEQD1470KA5N00 garantiert	LDEQD1470KA5N00 RFQ	LDEQD1470KA5N00 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