

	<h2 style="color: #D9534F;">LDEIF3470KA0N00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LDEIF3470KA0N00
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 4030
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LDEIF3470KA0N00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LDEIF3470KA0N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 4030
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	120V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.413" L x 0.311" W (10.50mm x 7.90mm)
Serie	LDE
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4030 (10276 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

LDEIF3470KA0N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEIF3470KA0N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEIF3470KA0N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDEIF3470KA0N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDEIH4100KA5N00 KEMET CAP FILM 1UF 10% 250VDC 6054</p>	 <p>LDEIF3330KA5N00 KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC 2824</p>	 <p>LDEIG3820KA0N00 KEMET CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC 5040</p>	 <p>LDEIF3560MA0N00 KEMET LDEIF3560MA0N00 KEMET</p>
 <p>LDEIE3100JA5N00 ARCOTR LDEIE3100JA5N00 ARCOTR</p>	 <p>LDEIE3220KA0N00 KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824</p>	 <p>LDEMD2220JA5N00 KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC 2220</p>	 <p>LDEIE3100KA5N00 KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDEIF3470KA0N00 KEMET	LDEIF3470KA0N00 Datenblatt	LDEIF3470KA0N00-Datenblätter	LDEIF3470KA0N00 PDF	KEMET LDEIF3470KA0N00
LDEIF3470KA0N00 Electronic	LDEIF3470KA0N00-Komponenten	LDEIF3470KA0N00-Verteiler	LDEIF3470KA0N00-Bild	LDEIF3470KA0N00-Teil
LDEIF3470KA0N00 Preis	LDEIF3470KA0N00 Hersteller	LDEIF3470KA0N00 Bild	LDEIF3470KA0N00 Aktie	LDEIF3470KA0N00 Inventar
LDEIF3470KA0N00 Neu	LDEIF3470KA0N00 Original	LDEIF3470KA0N00 garantiert	LDEIF3470KA0N00 RFQ	LDEIF3470KA0N00 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