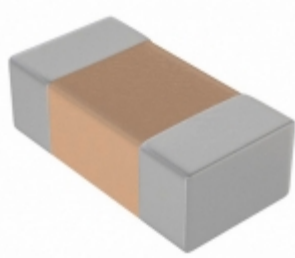


LDECA1150JA0N00



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LDECA1150JA0N00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LDECA1150JA0N00](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP FILM 1500PF 5% 50VDC 1206
Datový list: [PDF LDE Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)





















PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LDECA1150JA0N00	Výrobce	KEMET
Popis	CAP FILM 1500PF 5% 50VDC 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	347217 pcs	Datový list	LDE Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	50V
Napítí - AC	40V	Tolerance	±5%
Ukončení	Solder Pads	Velikost / Rozměry	0.130" L x 0.067" W (3.30mm x 1.70mm)
Série	LDE	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	399-18501-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.043" (1.10mm)
Funkce	High Temperature	dielektrikum Materiál	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked
Detailní popis	1500pF Film Capacitor 40V 50V Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked 1206 (3216 Metric)	kapacitní	1500pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 347217 kusy KEMET LDECA1150JA0N00 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LDECA1270KA0N00 Popis: CAP FILM 2700PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDE160-26 Popis: AC/DC CONVERTER	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: LDECA1220MA0N00 Popis: CAP FILM 2200PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1220JA0N00 Popis: CAP FILM 2200PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1100MA0N00 Popis: CAP FILM 1000PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1120KA0N00 Popis: CAP FILM 1200PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1120JA0N00 Popis: CAP FILM 1200PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1100KA0N00 Popis: CAP FILM 1000PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1330MA0N00 Popis: CAP FILM 3300PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1270JA0N00 Popis: CAP FILM 2700PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1150KA0N00 Popis: CAP FILM 1500PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1390JA0N00 Popis: CAP FILM 3900PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1390KA0N00 Popis: CAP FILM 3900PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1330KA0N00 Popis: CAP FILM 3300PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1100JA0N00 Popis: CAP FILM 1000PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1120MA0N00 Popis: CAP FILM 1200PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1330JA0N00 Popis: CAP FILM 3300PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1220KA0N00 Popis: CAP FILM 2200PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1470JA0N00 Popis: CAP FILM 4700PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: LDECA1180KA0N00 Popis: CAP FILM 1800PF 50VDC 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro LDECA1150JA0N00

KEMET LDECA1150JA0N00.	LDECA1150JA0N00 distributor	LDECA1150JA0N00 dodavatel	LDECA1150JA0N00 Cena
LDECA1150JA0N00 Stáhnout datasheet.	LDECA1150JA0N00 Datasheet.	LDECA1150JA0N00 Stock.	koupit LDECA1150JA0N00.
KEMET LDECA1150JA0N00.	Kemet [MIL] LDECA1150JA0N00.		