









	<h2 style="color: #E67E22;">LDEEA1180KA0N00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LDEEA1180KA0N00
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 1800PF 100VDC 1206
	Datenblätter:	 LDEEA1180KA0N00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LDEEA1180KA0N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 100VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.130" L x 0.067" W (3.30mm x 1.70mm)
Serie	LDE
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	DDEEA1180KA0N00
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	1800pF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	1800pF
Anwendungen	Automotive

LDEEA1180KA0N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEEA1180KA0N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEEA1180KA0N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LDEEA1180KA0N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LDEEA1150JA0N00 KEMET CAP FILM 1500PF 5% 100VDC 1206	 LDEEA1150MA0N00 KEMET CAP FILM 1500PF 100VDC 1206	 LDEEA1220JA0N00 KEMET CAP FILM 2200PF 5% 100VDC 1206	 LDEEA1270KA0N00 KEMET CAP FILM 2700PF 100VDC 1206
 LDEEA1270MA0N00 KEMET CAP FILM 2700PF 100VDC 1206	 LDEEA1220KA0N00 KEMET CAP FILM 2200PF 100VDC 1206	 LDEEA1150KA0N00 KEMET CAP FILM 1500PF 100VDC 1206	 LDEEA1120KA0N00 KEMET CAP FILM 1200PF 100VDC 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDEEA1180KA0N00 KEMET	LDEEA1180KA0N00 Datenblatt	LDEEA1180KA0N00-Datenblätter	LDEEA1180KA0N00 PDF	KEMET LDEEA1180KA0N00
LDEEA1180KA0N00 Electronic	LDEEA1180KA0N00-Komponenten	LDEEA1180KA0N00-Verteiler	LDEEA1180KA0N00-Bild	LDEEA1180KA0N00-Teil
LDEEA1180KA0N00 Preis	LDEEA1180KA0N00 Hersteller	LDEEA1180KA0N00 Bild	LDEEA1180KA0N00 Aktie	LDEEA1180KA0N00 Inventar
LDEEA1180KA0N00 Neu	LDEEA1180KA0N00 Original	LDEEA1180KA0N00 garantiert	LDEEA1180KA0N00 RFQ	LDEEA1180KA0N00 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