









	<h2 style="color: red;">LDEEA1680JA0N00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LDEEA1680JA0N00
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 6800PF 5% 100VDC 1206
	Datenblätter:	 LDEEA1680JA0N00.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	LDEEA1680JA0N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 100VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.130" L x 0.067" W (3.30mm x 1.70mm)
Serie	LDE
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-18528-2
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	6800pF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

LDEEA1680JA0N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEEA1680JA0N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEEA1680JA0N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LDEEA1680JA0N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDEEA1470MA0N00 KEMET CAP FILM 4700PF 100VDC 1206</p>	 <p>LDEEA2100KA0N00 KEMET CAP FILM 10000PF 10% 100VDC 1206</p>	 <p>LDEEA1820JA0N00 KEMET CAP FILM 8200PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p>LDEEA1470KA0N00 KEMET CAP FILM 4700PF 100VDC 1206</p>
 <p>LDEEA1390KA0N00 KEMET CAP FILM 3900PF 100VDC 1206</p>	 <p>LDEEA1470JA0N00 KEMET CAP FILM 4700PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p>LDEEA2100JA0N00 KEMET CAP FILM 10000PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p>LDEEA1560KA0N00 KEMET CAP FILM 5600PF 10% 100VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LDEEA1680JA0N00 KEMET	LDEEA1680JA0N00 Datenblatt	LDEEA1680JA0N00-Datenblätter	LDEEA1680JA0N00 PDF	KEMET LDEEA1680JA0N00
LDEEA1680JA0N00 Electronic	LDEEA1680JA0N00-Komponenten	LDEEA1680JA0N00-Verteiler	LDEEA1680JA0N00-Bild	LDEEA1680JA0N00-Teil
LDEEA1680JA0N00 Preis	LDEEA1680JA0N00 Hersteller	LDEEA1680JA0N00 Bild	LDEEA1680JA0N00 Aktie	LDEEA1680JA0N00 Inventar
LDEEA1680JA0N00 Neu	LDEEA1680JA0N00 Original	LDEEA1680JA0N00 garantiert	LDEEA1680JA0N00 RFQ	LDEEA1680JA0N00 Online bestellen