






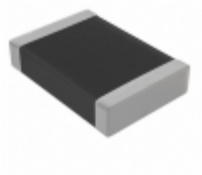
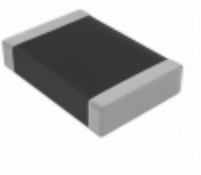
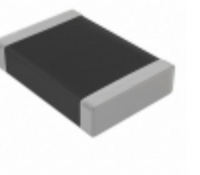
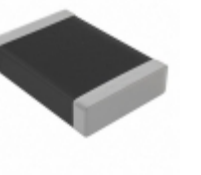
	LDEEC1680KA5N00	
	Hersteller-Teilenummer:	LDEEC1680KA5N00
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 6800PF 100VDC 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LDEEC1680KA5N00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LDEEC1680KA5N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 100VDC 1812
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.185" L x 0.130" W (4.70mm x 3.30mm)
Serie	LDE
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	DEEC1680KA5N00
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)	0.067" (1.70mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

LDEEC1680KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEEC1680KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEEC1680KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LDEEC1680KA5N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDEEC2220JA5N00 KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC 1812</p>	 <p>LDEEC2220KA5N00 KEMET CAP FILM 0.022UF 100VDC 1812</p>	 <p>LDEEC2270KA5N00 KEMET CAP FILM 0.027UF 100VDC 1812</p>	 <p>LDEEC2100KA5N00 KEMET CAP FILM 10000PF 100VDC 1812</p>
 <p>LDEEB2330MA0N00 KEMET CAP FILM 0.033UF 100VDC 1210</p>	 <p>LDEEB2470JA0N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC 1210</p>	 <p>LDEEB2470KA0N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC 1210</p>	 <p>LDEEB2330KA0N00 KEMET CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDEEC1680KA5N00 KEMET	LDEEC1680KA5N00 Datenblatt	LDEEC1680KA5N00-Datenblätter	LDEEC1680KA5N00 PDF	KEMET LDEEC1680KA5N00
LDEEC1680KA5N00 Electronic	LDEEC1680KA5N00-Komponenten	LDEEC1680KA5N00-Verteiler	LDEEC1680KA5N00-Bild	LDEEC1680KA5N00-Teil
LDEEC1680KA5N00 Preis	LDEEC1680KA5N00 Hersteller	LDEEC1680KA5N00 Bild	LDEEC1680KA5N00 Aktie	LDEEC1680KA5N00 Inventar
LDEEC1680KA5N00 Neu	LDEEC1680KA5N00 Original	LDEEC1680KA5N00 garantiert	LDEEC1680KA5N00 RFQ	LDEEC1680KA5N00 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