

	<p>LDECD3680KA5N00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LDECD3680KA5N00</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 50VDC 2220</p> <p>Datenblätter:  LDECD3680KA5N00.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LDECD3680KA5N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 50VDC 2220
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.236" L x 0.197" W (6.00mm x 5.00mm)
Serie	LDE
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Andere Namen	DECD3680KA5N00
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)	0.130" (3.30mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 40V 50V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

LDECD3680KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDECD3680KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDECD3680KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDECD3680KA5N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDECD4100KA0N00 KEMET CAP FILM 1UF 10% 50VDC 2220</p>	 <p>LDECE4100KA5N00 KEMET CAP FILM 1UF 10% 50VDC 2824</p>	 <p>LDECD3330JA5N00 KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC 2220</p>	 <p>LDECD3560KA5N00 KEMET CAP FILM 0.56UF 50VDC 2220</p>
 <p>LDECD3470JA5N00 KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 50VDC 2220</p>	 <p>LDECD3470KA5N00 KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 50VDC 2220</p>	 <p>LDECD3330KA5N00 KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 50VDC 2220</p>	 <p>LDECD4100MA0N00 KEMET CAP FILM 1UF 50VDC 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDECD3680KA5N00 KEMET	LDECD3680KA5N00 Datenblatt	LDECD3680KA5N00-Datenblätter	LDECD3680KA5N00 PDF	KEMET LDECD3680KA5N00
LDECD3680KA5N00 Electronic	LDECD3680KA5N00-Komponenten	LDECD3680KA5N00-Verteiler	LDECD3680KA5N00-Bild	LDECD3680KA5N00-Teil
LDECD3680KA5N00 Preis	LDECD3680KA5N00 Hersteller	LDECD3680KA5N00 Bild	LDECD3680KA5N00 Aktie	LDECD3680KA5N00 Inventar
LDECD3680KA5N00 Neu	LDECD3680KA5N00 Original	LDECD3680KA5N00 garantiert	LDECD3680KA5N00 RFQ	LDECD3680KA5N00 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