
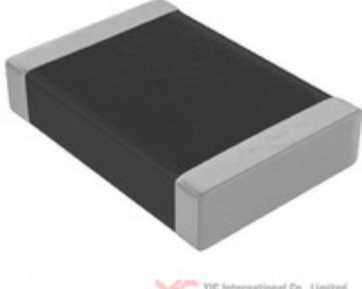
	<p>LDECB2680KA0N00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LDECB2680KA0N00</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 50VDC 1210</p> <p>Datenblätter:  LDECB2680KA0N00.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <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>	

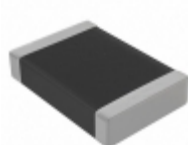
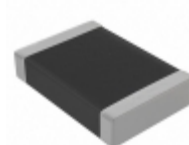
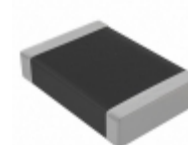
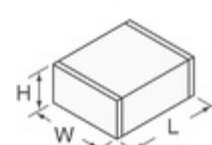
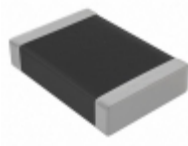
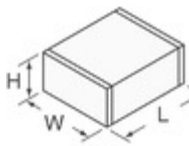
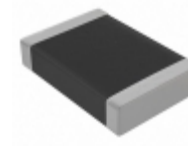

Spezifikationen

Teilenummer	LDECB2680KA0N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 50VDC 1210
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.130" L x 0.098" W (3.30mm x 2.50mm)
Serie	LDE
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	DECB2680KA0N00
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)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 40V 50V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

LDECB2680KA0N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDECB2680KA0N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDECB2680KA0N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDECB2680KA0N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDECB2390JA0N00 KEMET CAP FILM 0.039UF 5% 50VDC 1210</p>	 <p>LDECB3100MA0N00 KEMET CAP FILM 0.1UF 50VDC 1210</p>	 <p>LDECB3100JA0N00 KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1210</p>	 <p>LDECC2100KA5N00 KEMET CAP FILM 10000PF 50VDC 1812</p>
 <p>LDECB3100KA0N00 KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 50VDC 1210</p>	 <p>LDECC2100JA5N00 KEMET CAP FILM 10000PF 5% 50VDC 1812</p>	 <p>LDECB2470MA0N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 50VDC 1210</p>	 <p>LDECB2470JA0N0 ARCOTRONICS LDECB2470JA0N0 ARCOTRONICS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDECB2680KA0N00 KEMET	LDECB2680KA0N00 Datenblatt	LDECB2680KA0N00-Datenblätter	LDECB2680KA0N00 PDF	KEMET LDECB2680KA0N00
LDECB2680KA0N00 Electronic	LDECB2680KA0N00-Komponenten	LDECB2680KA0N00-Verteiler	LDECB2680KA0N00-Bild	LDECB2680KA0N00-Teil
LDECB2680KA0N00 Preis	LDECB2680KA0N00 Hersteller	LDECB2680KA0N00 Bild	LDECB2680KA0N00 Aktie	LDECB2680KA0N00 Inventar
LDECB2680KA0N00 Neu	LDECB2680KA0N00 Original	LDECB2680KA0N00 garantiert	LDECB2680KA0N00 RFQ	LDECB2680KA0N00 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