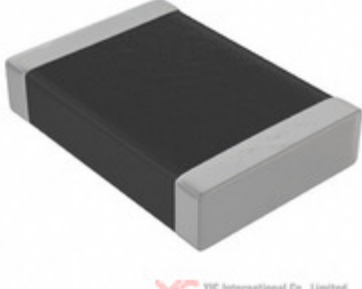
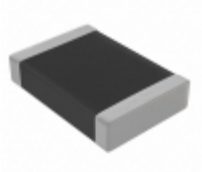

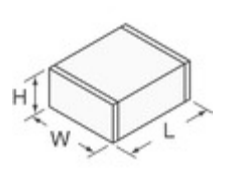
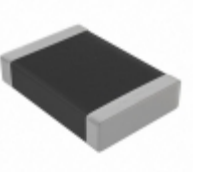
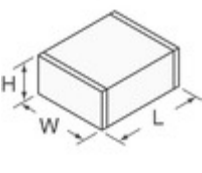
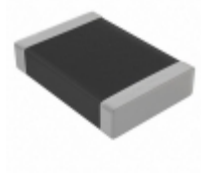
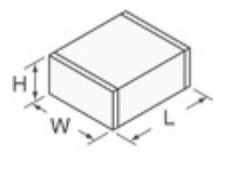
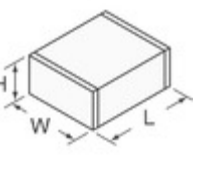
	<h2 style="color: red;">LDECB3100KA0N00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LDECB3100KA0N00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 10% 50VDC 1210
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LDECB3100KA0N00.pdf</a> <a href="#">2.LDECB3100KA0N00.pdf</a> <a href="#">3.LDECB3100KA0N00.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LDECB3100KA0N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

LDECB3100KA0N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDECB3100KA0N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDECB3100KA0N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LDECB3100KA0N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LDECB3100MA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 50VDC 1210	 <b>LDECB2470JA0N0</b> ARCOTRONICS LDECB2470JA0N0 ARCOTRONICS	 <b>LDECC2100KA5N00</b> KEMET CAP FILM 10000PF 50VDC 1812	 <b>LDECB3100JA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1210
 <b>LDECC2100JA5N00</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 50VDC 1812	 <b>LDECB2680KA0N00</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 50VDC 1210	 <b>LDECC2220JA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 50VDC 1812	 <b>LDECC2220KA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 50VDC 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDECB3100KA0N00 KEMET	LDECB3100KA0N00 Datenblatt	LDECB3100KA0N00-Datenblätter	LDECB3100KA0N00 PDF	KEMET LDECB3100KA0N00
LDECB3100KA0N00 Electronic	LDECB3100KA0N00-Komponenten	LDECB3100KA0N00-Verteiler	LDECB3100KA0N00-Bild	LDECB3100KA0N00-Teil
LDECB3100KA0N00 Preis	LDECB3100KA0N00 Hersteller	LDECB3100KA0N00 Bild	LDECB3100KA0N00 Aktie	LDECB3100KA0N00 Inventar
LDECB3100KA0N00 Neu	LDECB3100KA0N00 Original	LDECB3100KA0N00 garantiert	LDECB3100KA0N00 RFQ	LDECB3100KA0N00 Online bestellen