


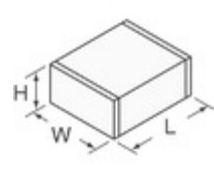

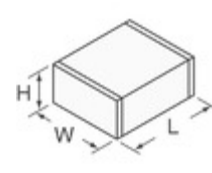
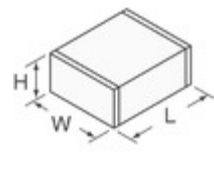

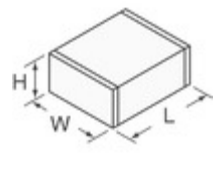
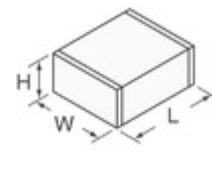
	<h2 style="color: red;">LDECC3180KA5N00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LDECC3180KA5N00</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.18UF 50VDC 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LDECC3180KA5N00.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	<a href="#">LDECC3180KA5N00</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 50VDC 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	40V
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	DECC3180KA5N00
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)	0.087" (2.20mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 40V 50V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Automotive

LDECC3180KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDECC3180KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDECC3180KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LDECC3180KA5N00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LDECC3100KA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 50VDC 1812</p>	 <p><b>LDECD3270JA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.27UF 5% 50VDC 2220</p>	 <p><b>LDECC3180JA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.18UF 5% 50VDC 1812</p>	 <p><b>LDECC3150MA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 50VDC 1812</p>
 <p><b>LDECC3100MA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 50VDC 1812</p>	 <p><b>LDECC3220JA5N00</b> KEMET KEMET 1812</p>	 <p><b>LDECC3150KA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 50VDC 1812</p>	 <p><b>LDECC3220KA5N00</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 50VDC 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LDECC3180KA5N00 KEMET</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 Datenblatt</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00-Datenblätter</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 PDF</a>	<a href="#">KEMET LDECC3180KA5N00</a>
<a href="#">LDECC3180KA5N00 Electronic</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00-Komponenten</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00-Verteiler</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00-Bild</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00-Teil</a>
<a href="#">LDECC3180KA5N00 Preis</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 Hersteller</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 Bild</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 Aktie</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 Inventar</a>
<a href="#">LDECC3180KA5N00 Neu</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 Original</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 garantiert</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 RFQ</a>	<a href="#">LDECC3180KA5N00 Online bestellen</a>