

	<h2 style="color: #E67E22;">LDBAA2390JC5N0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LDBAA2390JC5N0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.039UF 5% 16VDC 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LDBAA2390JC5N0.pdf</a> <a href="#">2.LDBAA2390JC5N0.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	
Image may be representation. See specs for product details.		






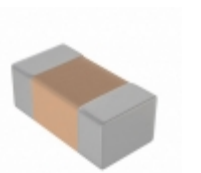


### Spezifikationen

Teilenummer	LDBAA2390JC5N0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 16VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	16V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.130" L x 0.067" W (3.30mm x 1.70mm)
Serie	LDB
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized - Stacked
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

LDBAA2390JC5N0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDBAA2390JC5N0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDBAA2390JC5N0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDBAA2390JC5N0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LDBAA2220JC5N0</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p><b>LDBAA2220JC5N0</b> KEMET LDBAA2220JC5N0 KEMET</p>	 <p><b>LDBAB2560JC5N0</b> KEMET CAP FILM 0.056UF 5% 16VDC 1210</p>	 <p><b>LDBAA2270GC5N0</b> KEMET CAP FILM 0.027UF 2% 16VDC 1206</p>
 <p><b>LDBAA2330GC5N0</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 2% 16VDC 1206</p>	 <p><b>LDBAA2470GC5N0</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 2% 16VDC 1206</p>	 <p><b>LDBAA2270JC5N0</b> KEMET CAP FILM 0.027UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p><b>LDBAB3100JC5N0</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDBAA2390JC5N0 KEMET	LDBAA2390JC5N0 Datenblatt	LDBAA2390JC5N0-Datenblätter	LDBAA2390JC5N0 PDF	KEMET LDBAA2390JC5N0
LDBAA2390JC5N0 Electronic	LDBAA2390JC5N0-Komponenten	LDBAA2390JC5N0-Verteiler	LDBAA2390JC5N0-Bild	LDBAA2390JC5N0-Teil
LDBAA2390JC5N0 Preis	LDBAA2390JC5N0 Hersteller	LDBAA2390JC5N0 Bild	LDBAA2390JC5N0 Aktie	LDBAA2390JC5N0 Inventar
LDBAA2390JC5N0 Neu	LDBAA2390JC5N0 Original	LDBAA2390JC5N0 garantiert	LDBAA2390JC5N0 RFQ	LDBAA2390JC5N0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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