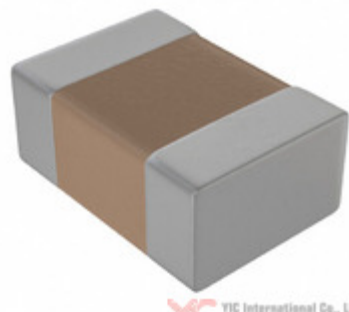


	<h2 style="color: #E67E22;">LDBCC3100GC5N0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LDBCC3100GC5N0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 2% 50VDC 1812
	Datenblätter:	1.LDBCC3100GC5N0.pdf 2.LDBCC3100GC5N0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LDBCC3100GC5N0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 2% 50VDC 1812
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±2%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.185" L x 0.130" W (4.70mm x 3.30mm)
Serie	LDB
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized - Stacked
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

LDBCC3100GC5N0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDBCC3100GC5N0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDBCC3100GC5N0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDBCC3100GC5N0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDBL20D-33R STMicroelectronics IC REG LIN 3.3V 200MA 4-STSTAMP</p>	 <p>LDBL20D-25R STMicroelectronics IC REG LDO 2.5V 0.2A 8VDFPN</p>	 <p>LDBC2330JC5N0 KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210</p>	 <p>LDBL20D-18R STMicroelectronics IC REG LIN 1.8V 200MA</p>
 <p>LDBC2470GC5N0 KEMET CAP FILM 0.047UF 2% 50VDC 1210</p>	 <p>LDBC2470JC5N0 KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 50VDC 1210</p>	 <p>LDBCC2560GC5N0 KEMET CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1812</p>	 <p>LDBK9033/TR4 LITEON LITEON SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDBCC3100GC5N0 KEMET	LDBCC3100GC5N0 Datenblatt	LDBCC3100GC5N0-Datenblätter	LDBCC3100GC5N0 PDF	KEMET LDBCC3100GC5N0
LDBCC3100GC5N0 Electronic	LDBCC3100GC5N0-Komponenten	LDBCC3100GC5N0-Verteiler	LDBCC3100GC5N0-Bild	LDBCC3100GC5N0-Teil
LDBCC3100GC5N0 Preis	LDBCC3100GC5N0 Hersteller	LDBCC3100GC5N0 Bild	LDBCC3100GC5N0 Aktie	LDBCC3100GC5N0 Inventar
LDBCC3100GC5N0 Neu	LDBCC3100GC5N0 Original	LDBCC3100GC5N0 garantiert	LDBCC3100GC5N0 RFQ	LDBCC3100GC5N0 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