

	<h2 style="color: red;">LDBAA2220JC5N0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LDBAA2220JC5N0</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 16VDC 1206</p> <p>Datenblätter:  1.LDBAA2220JC5N0.pdf  2.LDBAA2220JC5N0.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 58500 pcs 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>	






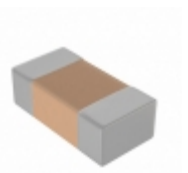


Spezifikationen

Teilenummer	LDBAA2220JC5N0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 16VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	58500 pcs 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)	0.043" (1.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized - Stacked
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

LDBAA2220JC5N0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDBAA2220JC5N0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDBAA2220JC5N0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LDBAA2220JC5N0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LDBAA2120JC5N0 KEMET CAP FILM 0.012UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>LDBAA2220GC5N0 KEMET CAP FILM 0.022UF 2% 16VDC 1206</p>	 <p>LDBAA2220JC5N0 KEMET LDBAA2220JC5N0 KEMET</p>	 <p>LDBAA2390JC5N0 KEMET CAP FILM 0.039UF 5% 16VDC 1206</p>
 <p>LDBAA2150JC5N0 KEMET CAP FILM 0.015UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>LDBAA2180GC5N0 KEMET CAP FILM 0.018UF 2% 16VDC 1206</p>	 <p>LDBAA2180JC5N0 KEMET CAP FILM 0.018UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>LDBAA2270GC5N0 KEMET CAP FILM 0.027UF 2% 16VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDBAA2220JC5N0 KEMET	LDBAA2220JC5N0 Datenblatt	LDBAA2220JC5N0-Datenblätter	LDBAA2220JC5N0 PDF	KEMET LDBAA2220JC5N0
LDBAA2220JC5N0 Electronic	LDBAA2220JC5N0-Komponenten	LDBAA2220JC5N0-Verteiler	LDBAA2220JC5N0-Bild	LDBAA2220JC5N0-Teil
LDBAA2220JC5N0 Preis	LDBAA2220JC5N0 Hersteller	LDBAA2220JC5N0 Bild	LDBAA2220JC5N0 Aktie	LDBAA2220JC5N0 Inventar
LDBAA2220JC5N0 Neu	LDBAA2220JC5N0 Original	LDBAA2220JC5N0 garantiert	LDBAA2220JC5N0 RFQ	LDBAA2220JC5N0 Online bestellen