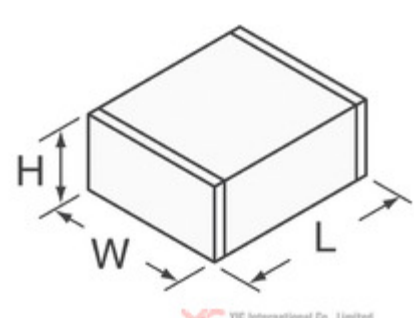

	<h2 style="color: red;">LDECC3220KA5N00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LDECC3220KA5N00
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.22UF 50VDC 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LDECC3220KA5N00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

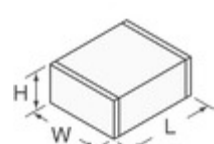



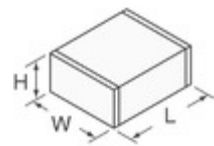
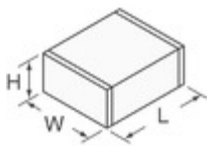

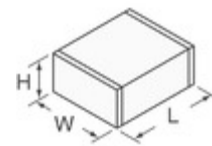
Spezifikationen

Teilenummer	LDECC3220KA5N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 50VDC 1812
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	DECC3220KA5N00
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)	0.094" (2.40mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 40V 50V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

LDECC3220KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDECC3220KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDECC3220KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LDECC3220KA5N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDECC3220MA5N00 KEMET CAP FILM 0.22UF 50VDC 1812</p>	 <p>LDECD3330JA5N00 KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC 2220</p>	 <p>LDECC3220JA5N00 KEMET KEMET 1812</p>	 <p>LDECD3330KA5N00 KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 50VDC 2220</p>
 <p>LDECC3180KA5N00 KEMET CAP FILM 0.18UF 50VDC 1812</p>	 <p>LDECC3180JA5N00 KEMET CAP FILM 0.18UF 5% 50VDC 1812</p>	 <p>LDECD3270KA5N00 KEMET CAP FILM 0.27UF 50VDC 2220</p>	 <p>LDECC3220JA5N00 KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDECC3220KA5N00 KEMET	LDECC3220KA5N00 Datenblatt	LDECC3220KA5N00-Datenblätter	LDECC3220KA5N00 PDF	KEMET LDECC3220KA5N00
LDECC3220KA5N00 Electronic	LDECC3220KA5N00-Komponenten	LDECC3220KA5N00-Verteiler	LDECC3220KA5N00-Bild	LDECC3220KA5N00-Teil
LDECC3220KA5N00 Preis	LDECC3220KA5N00 Hersteller	LDECC3220KA5N00 Bild	LDECC3220KA5N00 Aktie	LDECC3220KA5N00 Inventar
LDECC3220KA5N00 Neu	LDECC3220KA5N00 Original	LDECC3220KA5N00 garantiert	LDECC3220KA5N00 RFQ	LDECC3220KA5N00 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