


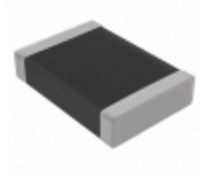




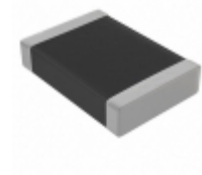

	<h2 style="color: red;">LDEEC2220JA5N00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LDEEC2220JA5N00
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LDEEC2220JA5N00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LDEEC2220JA5N00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC 1812
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.185" L x 0.130" W (4.70mm x 3.30mm)
Serie	LDE
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-18534-2
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)	0.067" (1.70mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyester,
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

LDEEC2220JA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEEC2220JA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEEC2220JA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LDEEC2220JA5N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LDEEC2220KA5N00 KEMET CAP FILM 0.022UF 100VDC 1812</p>	 <p>LDEEB2470KA0N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC 1210</p>	 <p>LDEEC1680KA5N00 KEMET CAP FILM 6800PF 100VDC 1812</p>	 <p>LDEEC2470KA5N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 100VDC 1812</p>
 <p>LDEEC2270KA5N00 KEMET CAP FILM 0.027UF 100VDC 1812</p>	 <p>LDEEC2470JA5N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC 1812</p>	 <p>LDEEB2330MA0N00 KEMET CAP FILM 0.033UF 100VDC 1210</p>	 <p>LDEEC2220MA5N00 KEMET CAP FILM 0.022UF 100VDC 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LDEEC2220JA5N00 KEMET	LDEEC2220JA5N00 Datenblatt	LDEEC2220JA5N00-Datenblätter	LDEEC2220JA5N00 PDF	KEMET LDEEC2220JA5N00
LDEEC2220JA5N00 Electronic	LDEEC2220JA5N00-Komponenten	LDEEC2220JA5N00-Verteiler	LDEEC2220JA5N00-Bild	LDEEC2220JA5N00-Teil
LDEEC2220JA5N00 Preis	LDEEC2220JA5N00 Hersteller	LDEEC2220JA5N00 Bild	LDEEC2220JA5N00 Aktie	LDEEC2220JA5N00 Inventar
LDEEC2220JA5N00 Neu	LDEEC2220JA5N00 Original	LDEEC2220JA5N00 garantiert	LDEEC2220JA5N00 RFQ	LDEEC2220JA5N00 Online bestellen