



**LDEID3100KA0N00**

Hersteller Teilenummer:	LDEID3100KA0N00
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220
Datenblätter:	LDEID3100KA0N00.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LDEID3100KA0N00 100% Neu Original 22000 pcs auf Lager, Finden Sie LDEID3100KA0N00 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LDEID3100KA0N00 kaufen KEMET mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LDEID3100KA0N00: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LDEID3100KA0N00

Teilenummer	LDEID3100KA0N00	Hersteller / Marke	KEMET
Serie	LDE	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 120V 250V Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked 2220 (5750 Metric)	Bewertungen	AEC-Q200
Beendigung	Solder Pads	Größe / Dimension	0.236" L x 0.197" W (6.00mm x 5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.161" (4.10mm)	Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked	Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%	Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-	Nennspannung - AC	120V
Nennspannung - DC	250V	Andere Namen	399-5481-6
Bestandsmenge	22000 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LDEID3100KA0N00 enthaltene Keywords

KEMET LDEID3100KA0N00	LDEID3100KA0N00-Teil	LDEID3100KA0N00 Preis	LDEID3100KA0N00-Vertriebspartner
LDEID3100KA0N00 Technisch	LDEID3100KA0N00-Bestand	LDEID3100KA0N00 Inventar	LDEID3100KA0N00 Lieferant
LDEID3100KA0N00 Online-Bestellung	LDEID3100KA0N00 Anfrage	LDEID3100KA0N00-Bild	LDEID3100KA0N00 Bild
LDEID3100KA0N00 pdf	LDEID3100KA0N00 Datenblatt	LDEID3100KA0N00 Datenblatt	LDEID3100KA0N00 pdf-Datenblatt
Laden Sie das LDEID3100KA0N00-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET LDEID3100KA0N00	Kemet [MIL] LDEID3100KA0N00

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LDECC3220JA5N00</b> Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEED3180JA5N0-0.18UF100V</b> Beschreibung: LDEED3180JA5N0-0.18UF100V ARCOTRONICS 2220 Hersteller: ARCOTRONICS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC246828225</b> Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LDEQH3100KA5N00</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEPD2100KA5N00</b> Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDECB2470JA0N0</b> Beschreibung: LDECB2470JA0N0 ARCOTRONI 1210 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LDEDB2820J</b> Beschreibung: LDEDB2820J ARCOTR SMD1210 Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEIE3220KA0N00</b> Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEID3100JA0N0</b> Beschreibung: LDEID3100JA0N0 ARCOTRONI SMD Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LDEID2470JA5N00</b> Beschreibung: LDEID2470JA5N00 ARCOTR SMD Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ECH-U1C272JX5</b> Beschreibung: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MKP1848610704K2</b> Beschreibung: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LDEDC2470J</b> Beschreibung: LDEDC2470J ARCOTRONI 1812473 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEID2680JA5N0</b> Beschreibung: LDEID2680JA5N0 ARCOTRONI 2220C Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEIE3100JA5N00</b> Beschreibung: LDEIE3100JA5N00 ARCOTR SMD Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LDECA2150J-153J</b> Beschreibung: LDECA2150J-153J ARCOTRONI 1206 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PHE840MX6220MB06R17</b> Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC233820225</b> Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LDEIE3220KA0N00</b> Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Hersteller: Kester Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC237065473</b> Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEED3150JA5N0-0.15U100V</b> Beschreibung: LDEED3150JA5N0-0.15U100V ARCOTRONI 2220 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LDEEE4120KBONO</b> Beschreibung: LDEEE4120KBONO ARCOTRINI 2824125K Hersteller: ARCOTRINI Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEDC3220JA5N00</b> Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>B32922C3104M189</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ECH-U1H224GC9</b> Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEIF3560MA0N00</b> Beschreibung: LDEIF3560MA0N00 KEMET SMT4030 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEDD3680JA5N00</b> Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LDEID2330JA5N0</b> Beschreibung: LDEID2330JA5N0 ARCOTRONI 2220 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEEC2560JA5N0</b> Beschreibung: LDEEC2560JA5N0 ARCOTR SMD1812 Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEED3220JA5N0-0.22UF100V</b> Beschreibung: LDEED3220JA5N0-0.22UF100V ARCOTRONICS 2220 Hersteller: ARCOTRONICS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong