



LDECC3220JA5N00

Hersteller Teilenummer:	LDECC3220JA5N00
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812
Datenblätter:	LDECC3220JA5N00.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LDECC3220JA5N00 100% Neu Original 27000 pcs auf Lager, Finden Sie LDECC3220JA5N00 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LDECC3220JA5N00 kaufen KEMET mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LDECC3220JA5N00: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LDECC3220JA5N00

Teilenummer	LDECC3220JA5N00	Hersteller / Marke	KEMET
Serie	LDE	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 40V 50V Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked 1812 (4532 Metric)	Bewertungen	AEC-Q200
Beendigung	Solder Pads	Größe / Dimension	0.185" L x 0.130" W (4.70mm x 3.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.094" (2.40mm)	Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked	Kapazität	0.22µF
Toleranz	±5%	Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-	Nennspannung - AC	40V
Nennspannung - DC	50V	Andere Namen	399-18520-6
Bestandsmenge	27000 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LDECC3220JA5N00 enthaltene Keywords

KEMET LDECC3220JA5N00	LDECC3220JA5N00-Teil	LDECC3220JA5N00 Preis	LDECC3220JA5N00-Vertriebspartner
LDECC3220JA5N00 Technisch	LDECC3220JA5N00-Bestand	LDECC3220JA5N00 Inventar	LDECC3220JA5N00 Lieferant
LDECC3220JA5N00 Online-Bestellung	LDECC3220JA5N00 Anfrage	LDECC3220JA5N00-Bild	LDECC3220JA5N00 Bild
LDECC3220JA5N00 pdf	LDECC3220JA5N00 Datenblatt	LDECC3220JA5N00 Datenblatt	LDECC3220JA5N00 pdf-Datenblatt
Laden Sie das LDECC3220JA5N00-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET LDECC3220JA5N00	Kemet [MIL] LDECC3220JA5N00

Sie können auch interessiert sein:

<p>LDECA2150J-153J Beschreibung: LDECA2150J-153J ARCOTRONI 1206 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEED3220JA5NO-0.22UF100V Beschreibung: LDEED3220JA5NO-0.22UF100V ARCOTRONICS 2220 Hersteller: ARCOTRONICS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEIE3100JA5N00 Beschreibung: LDEIE3100JA5N00 ARCOTR SMD Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LDEIF3560MA0N00 Beschreibung: LDEIF3560MA0N00 KEMET SMT4030 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEEC2560JA5NO Beschreibung: LDEEC2560JA5NO ARCOTR SMD1812 Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEID2680JA5NO Beschreibung: LDEID2680JA5NO ARCOTRONI 2220C Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CB037D0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEDC2470J Beschreibung: LDEDC2470J ARCOTRONI 1812473 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233911474 Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LDEPD2100KA5N00 Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEIE3220KA0N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Hersteller: Kester Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEID3100KA0N00 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LDEDB2820J Beschreibung: LDEDB2820J ARCOTR SMD1210 Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>F17724102000 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEED3150JA5NO-0.15U100V Beschreibung: LDEED3150JA5NO-0.15U100V ARCOTRONI 2220 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ECH-U1H224GC9 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ECH-U1H333JX5 Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>B32561J3474K189 Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MKS2C024701A00KSSD Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD Hersteller: WIMA Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEID3100JAONO Beschreibung: LDEID3100JAONO ARCOTRONI SMD Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEEE4120KBONO Beschreibung: LDEEE4120KBONO ARCOTRINI 2824125K Hersteller: ARCOTRINI Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LDEID2470JA5N00 Beschreibung: LDEID2470JA5N00 ARCOTR SMD Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEDD3680JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEQH3100KA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MKP1848610704K2 Beschreibung: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDECB2470JA0N0 Beschreibung: LDECB2470JA0N0 ARCOTRONI 1210 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEED3180JA5NO-0.18UF100V Beschreibung: LDEED3180JA5NO-0.18UF100V ARCOTRONICS 2220 Hersteller: ARCOTRONICS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LDEID2330JA5NO Beschreibung: LDEID2330JA5NO ARCOTRONI 2220 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEIE3220KA0N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEDC3220JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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