



LDEIE3220KA0N00

Hersteller Teilenummer:	LDEIE3220KA0N00
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824
Datenblätter:	LDEIE3220KA0N00.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LDEIE3220KA0N00 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie LDEIE3220KA0N00 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LDEIE3220KA0N00 kaufen Kester mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LDEIE3220KA0N00: Info@IC-Components.com







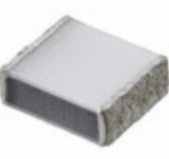



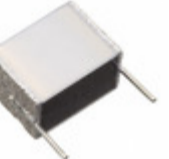



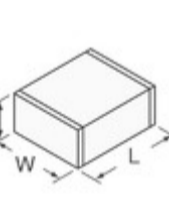
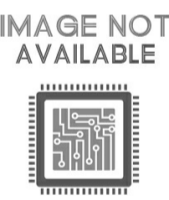











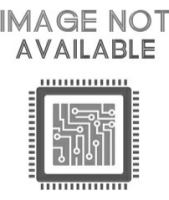
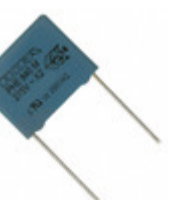

Die Spezifikationen von LDEIE3220KA0N00

Teilenummer	LDEIE3220KA0N00	Hersteller / Marke	KEMET
Serie	LDE	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	2A (4 Weeks)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	LDEIE3220KA0N00	Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824
Expanded Beschreibung	0.22µF ±10% Film Capacitor 120V 250V Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked 2824 (7260 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Beendigung	Solder Pads	Größe / Dimension	0.287" L x 0.240" W (7.30mm x 6.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.114" (2.90mm)	Eigenschaften	High Temperature
Dielectric Durchmesser	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked	Toleranz	0.22µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Lebensdauer @ Temp.	-
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose	Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	2824 (7260 Metric)	Nennspannung - DC	120V
Strom - Leck	250V	Andere Namen	399-12883-2 DEIE3220KA0N00
Bestandsmenge	2200 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LDEIE3220KA0N00 enthaltene Keywords

Kester LDEIE3220KA0N00	LDEIE3220KA0N00-Teil	LDEIE3220KA0N00 Preis	LDEIE3220KA0N00-Vertriebspartner
LDEIE3220KA0N00 Technisch	LDEIE3220KA0N00-Bestand	LDEIE3220KA0N00 Inventar	LDEIE3220KA0N00 Lieferant
LDEIE3220KA0N00 Online-Bestellung	LDEIE3220KA0N00 Anfrage	LDEIE3220KA0N00-Bild	LDEIE3220KA0N00 Bild
LDEIE3220KA0N00 pdf	LDEIE3220KA0N00 Datenblatt	LDEIE3220KA0N00 Datenblatt	LDEIE3220KA0N00 pdf-Datenblatt
Laden Sie das LDEIE3220KA0N00-Datenblatt herunter	Kester Hersteller	Kester LDEIE3220KA0N00	Kester Solder LDEIE3220KA0N00

Sie können auch interessiert sein:

 LDEEC2560JA5N0 Beschreibung: LDEEC2560JA5N0 ARCOTR SMD1812 Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 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"/> RFQ
 LDEDC2470J Beschreibung: LDEDC2470J ARCOTRONI 1812473 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDECA2150J-153J Beschreibung: LDECA2150J-153J ARCOTRONI 1206 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEED3150JA5N0-0.15U100V Beschreibung: LDEED3150JA5N0-0.15U100V ARCOTRONI 2220 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LDEPD2100KA5N00 Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEID2680JA5N0 Beschreibung: LDEID2680JA5N0 ARCOTRONI 2220C Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEEE4120KBONO Beschreibung: LDEEE4120KBONO ARCOTRONI 2824125K Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LDEDD3680JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 B32561J3474K189 Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BFC238330223 Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LDEIF3560MA0N00 Beschreibung: LDEIF3560MA0N00 KEMET SMT4030 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEDB2820J Beschreibung: LDEDB2820J ARCOTR SMD1210 Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDECC3220JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LDECB2470JA0N0 Beschreibung: LDECB2470JA0N0 ARCOTRONI 1210 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEID2330JA5N0 Beschreibung: LDEID2330JA5N0 ARCOTRONI 2220 Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEIE3220KA0N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LDEQH3100KA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEID3100JA0N0 Beschreibung: LDEID3100JA0N0 ARCOTRONI SMD Hersteller: ARCOTRONI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 B32778G9506K000 Beschreibung: CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD 4LD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB037D0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEDC3220JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEID2470JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LDEED3220JA5N0-0.22UF100V Beschreibung: LDEED3220JA5N0-0.22UF100V ARCOTRONICS 2220 Hersteller: ARCOTRONICS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MKP1840522254 Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEID3100KA0N00 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LDEIE3100JA5N00 Beschreibung: LDEIE3100JA5N00 ARCOTR SMD Hersteller: ARCOTR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PHE840MX6220MB06R17 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEED3180JA5N0-0.18UF100V Beschreibung: LDEED3180JA5N0-0.18UF100V ARCOTRONICS 2220 Hersteller: ARCOTRONICS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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