









| | |
|---|---|
|  | <h2>ALF20C391ED400</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ALF20C391ED400</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20C391ED400.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | ALF20C391ED400 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 400V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.575" Dia (40.00mm) |
| Serie | ALF20 |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 2.62A @ 100Hz |
| Ripple Current @ High Frequency | 4.86A @ 10kHz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In - 4 Lead |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole, Press-Fit |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 22 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Scheinwiderstand | 203 mOhms |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.654" (42.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 312 mOhm @ 100Hz |
| detaillierte Beschreibung | 390µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität | 390µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ALF20C391ED400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C391ED400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C391ED400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C391ED400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>ALF20C391EF500 KEMET CAP ALU 390UF 20% 500V PRESSFIT</p> |  <p>ALF20C391DF400 KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p> |  <p>ALF20C391DF450 KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p> |  <p>ALF20C391EC350 KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p> |
|  <p>ALF20C391EF550 KEMET CAP ALU 390UF 20% 550V PRESSFIT</p> |  <p>ALF20C391EH600 KEMET CAP ALU 390UF 20% 600V PRESSFIT</p> |  <p>ALF20C392ED100 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT</p> |  <p>ALF20C391EE450 KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| ALF20C391ED400 KEMET | ALF20C391ED400 Datenblatt | ALF20C391ED400-Datenblätter | ALF20C391ED400 PDF | KEMET ALF20C391ED400 |
| ALF20C391ED400 Electronic | ALF20C391ED400-Komponenten | ALF20C391ED400-Verteiler | ALF20C391ED400-Bild | ALF20C391ED400-Teil |
| ALF20C391ED400 Preis | ALF20C391ED400 Hersteller | ALF20C391ED400 Bild | ALF20C391ED400 Aktie | ALF20C391ED400 Inventar |
| ALF20C391ED400 Neu | ALF20C391ED400 Original | ALF20C391ED400 garantiert | ALF20C391ED400 RFQ | ALF20C391ED400 Online bestellen |