

| | |
|---|---|
|   Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: #E67E22;">ALF40C561EF350</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ALF40C561EF350</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF40C561EF350.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> |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | ALF40C561EF350 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 350V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.575" Dia (40.00mm) |
| Serie | ALF40 |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 3.41A @ 100Hz |
| Ripple Current @ High Frequency | 7.27A @ 10kHz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In - 4 Lead |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole, Press-Fit |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 22 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Scheinwiderstand | 141 mOhms |
| Höhe - eingesteckt (max) | 2.047" (52.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 216 mOhm @ 100Hz |
| detaillierte Beschreibung | 560µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität | 560µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ALF40C561EF350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C561EF350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C561EF350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40C561EF350 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| sein:  ALF40C561EG400 KEMET CAP ALU 560UF 20% 400V PRESSFIT |  ALF40C473EL040 KEMET CAP ALU 47000UF 20% 40V PRESSFIT |  ALF40C561EL450 KEMET CAP ALU 560UF 20% 450V PRESSFIT |  ALF40C561DC250 KEMET CAP ALU 560UF 20% 250V PRESSFIT |
|  ALF40C561DH350 KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT |  ALF40C561EC250 KEMET CAP ALU 560UF 20% 250V PRESSFIT |  ALF40C561DF350 KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT |  ALF40C562FP200 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| ALF40C561EF350 KEMET | ALF40C561EF350 Datenblatt | ALF40C561EF350-Datenblätter | ALF40C561EF350 PDF | KEMET ALF40C561EF350 |
| ALF40C561EF350 Electronic | ALF40C561EF350-Komponenten | ALF40C561EF350-Verteiler | ALF40C561EF350-Bild | ALF40C561EF350-Teil |
| ALF40C561EF350 Preis | ALF40C561EF350 Hersteller | ALF40C561EF350 Bild | ALF40C561EF350 Aktie | ALF40C561EF350 Inventar |
| ALF40C561EF350 Neu | ALF40C561EF350 Original | ALF40C561EF350 garantiert | ALF40C561EF350 RFQ | ALF40C561EF350 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited