







	<h2 style="color: red;">ALF40G471EE350</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF40G471EE350
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 470UF 20% 350V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF40G471EE350.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40G471EE350
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 470UF 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	3A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.46A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	168 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	258 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G471EE350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G471EE350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G471EE350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40G471EE350 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40G471EF400 KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G393ED025 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G471EG500 KEMET CAP ALU 470UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G473EF025 KEMET CAP ALU 4700UF 20% 25V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40G392EP200 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G472EG100 KEMET CAP ALU 4700UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G471EB250 KEMET CAP ALU 470UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G392FP250 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 250V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40G471EE350 KEMET	ALF40G471EE350 Datenblatt	ALF40G471EE350-Datenblätter	ALF40G471EE350 PDF	KEMET ALF40G471EE350
ALF40G471EE350 Electronic	ALF40G471EE350-Komponenten	ALF40G471EE350-Verteiler	ALF40G471EE350-Bild	ALF40G471EE350-Teil
ALF40G471EE350 Preis	ALF40G471EE350 Hersteller	ALF40G471EE350 Bild	ALF40G471EE350 Aktie	ALF40G471EE350 Inventar
ALF40G471EE350 Neu	ALF40G471EE350 Original	ALF40G471EE350 garantiert	ALF40G471EE350 RFQ	ALF40G471EE350 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