









	<p>ALF20G391EH600</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20G391EH600</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 390UF 20% 600V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20G391EH600.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	ALF20G391EH600
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 390UF 20% 600V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	600V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.19A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.95A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	232.4 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	336.2 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 600V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G391EH600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G391EH600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G391EH600 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20G391EH600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20G391EF500 KEMET CAP ALU 390UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G393EP063 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G391EE450 KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G471ED400 KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20G392ED100 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G392EP250 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G391EC350 KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G391EF550 KEMET CAP ALU 390UF 20% 550V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G391EH600 KEMET	ALF20G391EH600 Datenblatt	ALF20G391EH600-Datenblätter	ALF20G391EH600 PDF	KEMET ALF20G391EH600
ALF20G391EH600 Electronic	ALF20G391EH600-Komponenten	ALF20G391EH600-Verteiler	ALF20G391EH600-Bild	ALF20G391EH600-Teil
ALF20G391EH600 Preis	ALF20G391EH600 Hersteller	ALF20G391EH600 Bild	ALF20G391EH600 Aktie	ALF20G391EH600 Inventar
ALF20G391EH600 Neu	ALF20G391EH600 Original	ALF20G391EH600 garantiert	ALF20G391EH600 RFQ	ALF20G391EH600 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