









	<h2>ALF20C392EP250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20C392EP250</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 3900UF 20% 250V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20C392EP250.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	ALF20C392EP250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 3900UF 20% 250V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.78A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.71A @ 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	32 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	46 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	3900µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C392EP250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C392EP250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C392EP250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C392EP250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20C471DD350 KEMET CAP ALU 470UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C393EP063 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C471DF450 KEMET CAP ALU 470UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C391EE450 KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C392ED100 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C471DE400 KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C471DF400 KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C391EF550 KEMET CAP ALU 390UF 20% 550V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C392EP250 KEMET	ALF20C392EP250 Datenblatt	ALF20C392EP250-Datenblätter	ALF20C392EP250 PDF	KEMET ALF20C392EP250
ALF20C392EP250 Electronic	ALF20C392EP250-Komponenten	ALF20C392EP250-Verteiler	ALF20C392EP250-Bild	ALF20C392EP250-Teil
ALF20C392EP250 Preis	ALF20C392EP250 Hersteller	ALF20C392EP250 Bild	ALF20C392EP250 Aktie	ALF20C392EP250 Inventar
ALF20C392EP250 Neu	ALF20C392EP250 Original	ALF20C392EP250 garantiert	ALF20C392EP250 RFQ	ALF20C392EP250 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