

	<h2 style="color: red;">ALF20C473EL040</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ALF20C473EL040
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 47000UF 20% 40V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF20C473EL040.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C473EL040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 47000UF 20% 40V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10.96A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.17A @ 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	21 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	23 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	47000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C473EL040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C473EL040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C473EL040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ALF20C473EL040 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ALF20C472FP250</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C472EE100</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C561DF400</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C561DF450</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C561DF350</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C472DF100</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C471EH550</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C472EP200</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 200V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C473EL040 KEMET	ALF20C473EL040 Datenblatt	ALF20C473EL040-Datenblätter	ALF20C473EL040 PDF	KEMET ALF20C473EL040
ALF20C473EL040 Electronic	ALF20C473EL040-Komponenten	ALF20C473EL040-Verteiler	ALF20C473EL040-Bild	ALF20C473EL040-Teil
ALF20C473EL040 Preis	ALF20C473EL040 Hersteller	ALF20C473EL040 Bild	ALF20C473EL040 Aktie	ALF20C473EL040 Inventar
ALF20C473EL040 Neu	ALF20C473EL040 Original	ALF20C473EL040 garantiert	ALF20C473EL040 RFQ	ALF20C473EL040 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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