









	<h2 style="color: red;">ALF20G473EL040</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF20G473EL040
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 47000UF 20% 40V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF20G473EL040.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALF20G473EL040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 47000UF 20% 40V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 - 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	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

ALF20G473EL040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G473EL040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G473EL040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20G473EL040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20G561EL600 KEMET CAP ALU 560UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G561EH450 KEMET CAP ALU 560UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G472FP250 KEMET CAP ALU 4700UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G471EH500 KEMET CAP ALU 470UF 20% 500V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20G562EF100 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G472EP200 KEMET CAP ALU 4700UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G472EE100 KEMET CAP ALU 4700UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G561EF400 KEMET CAP ALU 560UF 20% 400V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G473EL040 KEMET	ALF20G473EL040 Datenblatt	ALF20G473EL040-Datenblätter	ALF20G473EL040 PDF	KEMET ALF20G473EL040
ALF20G473EL040 Electronic	ALF20G473EL040-Komponenten	ALF20G473EL040-Verteiler	ALF20G473EL040-Bild	ALF20G473EL040-Teil
ALF20G473EL040 Preis	ALF20G473EL040 Hersteller	ALF20G473EL040 Bild	ALF20G473EL040 Aktie	ALF20G473EL040 Inventar
ALF20G473EL040 Neu	ALF20G473EL040 Original	ALF20G473EL040 garantiert	ALF20G473EL040 RFQ	ALF20G473EL040 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