

	<p><b>ALF20G223EH063</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20G223EH063</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 22000UF 20% 63V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20G223EH063.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 104 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	ALF20G223EH063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 22000UF 20% 63V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	104 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	ALF20
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Andere Namen	399-16377
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G223EH063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G223EH063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G223EH063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ALF20G223EH063 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20G222KP450</b> KEMET CAP ALU 2200UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G271ED500</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G271EC450</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G222EL250</b> KEMET CAP ALU 2200UF 20% 250V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20G271EE600</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G222FP400</b> KEMET CAP ALU 2200UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G271EB400</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G271ED550</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 550V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G223EH063 KEMET	ALF20G223EH063 Datenblatt	ALF20G223EH063-Datenblätter	ALF20G223EH063 PDF	KEMET ALF20G223EH063
ALF20G223EH063 Electronic	ALF20G223EH063-Komponenten	ALF20G223EH063-Verteiler	ALF20G223EH063-Bild	ALF20G223EH063-Teil
ALF20G223EH063 Preis	ALF20G223EH063 Hersteller	ALF20G223EH063 Bild	ALF20G223EH063 Aktie	ALF20G223EH063 Inventar
ALF20G223EH063 Neu	ALF20G223EH063 Original	ALF20G223EH063 garantiert	ALF20G223EH063 RFQ	ALF20G223EH063 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