









	<p>MALREKA05KK468F00K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA05KK468F00K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p>
	<p>1. MALREKA05KK468F00K.pdf</p>
	<p>2. MALREKA05KK468F00K.pdf</p>
	<p>3. MALREKA05KK468F00K.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	MALREKA05KK468F00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	3.408A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05KK468F00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05KK468F00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05KK468F00K Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MALREKA05KK468F00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA05KK433J00K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05KL310X00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05KK447H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05KK522C00K Vishay BC Components CAP ALUM 22000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>MALREKA05KK433J00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05KK447H00K Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05KK468F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05KK510E00K Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA05KK468F00K Angstrom / Vishay	MALREKA05KK468F00K Datenblatt	MALREKA05KK468F00K-Datenblätter	MALREKA05KK468F00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05KK468F00K
MALREKA05KK468F00K Electronic	MALREKA05KK468F00K-Komponenten	MALREKA05KK468F00K-Verteiler	MALREKA05KK468F00K-Bild	MALREKA05KK468F00K-Teil
MALREKA05KK468F00K Preis	MALREKA05KK468F00K Hersteller	MALREKA05KK468F00K Bild	MALREKA05KK468F00K Aktie	MALREKA05KK468F00K Inventar
MALREKA05KK468F00K Neu	MALREKA05KK468F00K Original	MALREKA05KK468F00K garantiert	MALREKA05KK468F00K RFQ	MALREKA05KK468F00K 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