








	<b>MALREKA00FE268MG0K</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00FE268MG0K
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	1.MALREKA00FE268MG0K.pdf
	2.MALREKA00FE268MG0K.pdf
	3.MALREKA00FE268MG0K.pdf
	4.MALREKA00FE268MG0K.pdf
	5.MALREKA00FE268MG0K.pdf
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferen von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA00FE268MG0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	391mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.93 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	68µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00FE268MG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00FE268MG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00FE268MG0K Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MALREKA00FE268MG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>MALREKA00FE322L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	 <b>MALREKA00FE268M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL	 <b>MALREKA00FE322LG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	 <b>MALREKA00FE247NG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL
 <b>MALREKA00FE322LG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	 <b>MALREKA00FE322L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	 <b>MALREKA00FE268M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL	 <b>MALREKA00FE247NG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00FE268MG0K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKA00FE268MG0K Datenblatt	MALREKA00FE268MG0K-Datenblätter	MALREKA00FE268MG0K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MALREKA00FE268MG0K Electronic	MALREKA00FE268MG0K-Komponenten	MALREKA00FE268MG0K-Verteiler	MALREKA00FE268MG0K-Bild	MALREKA00FE268MG0K-Teil
MALREKA00FE268MG0K Preis	MALREKA00FE268MG0K Hersteller	MALREKA00FE268MG0K Bild	MALREKA00FE268MG0K Aktie	MALREKA00FE268MG0K Inventar
MALREKA00FE268MG0K Neu	MALREKA00FE268MG0K Original	MALREKA00FE268MG0K garantiert	MALREKA00FE268MG0K RFQ	MALREKA00FE268MG0K 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