

## MALREKB00DC368DG0K

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MALREKB00DC368DG0K
<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MALREKB00DC368DG0K.pdf</a> <a href="#">2.MALREKB00DC368DG0K.pdf</a> <a href="#">3.MALREKB00DC368DG0K.pdf</a> <a href="#">4.MALREKB00DC368DG0K.pdf</a> <a href="#">5.MALREKB00DC368DG0K.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	MALREKB00DC368DG0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	488mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	390 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00DC368DG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00DC368DG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00DC368DG0K 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 MALREKB00DC368DG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKB00DC368D00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00DC410CG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00DC347E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00DC410C00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00DC410CG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00DC347EG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00DC347EG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00DC368DG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00DC368DG0K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKB00DC368DG0K Datenblatt	MALREKB00DC368DG0K-Datenblätter	MALREKB00DC368DG0K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKB00DC368DG0K
MALREKB00DC368DG0K Electronic	MALREKB00DC368DG0K-Komponenten	MALREKB00DC368DG0K-Verteiler	MALREKB00DC368DG0K-Bild	MALREKB00DC368DG0K-Teil
MALREKB00DC368DG0K Aktie	MALREKB00DC368DG0K Inventar	MALREKB00DC368DG0K Preis	MALREKB00DC368DG0K Hersteller	MALREKB00DC368DG0K Bild
MALREKB00DC368DG0K RFQ	MALREKB00DC368DG0K Online bestellen	MALREKB00DC368DG0K Neu	MALREKB00DC368DG0K Original	MALREKB00DC368DG0K garantiert

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