









	<h2 style="color: red;">MALREKV00DE168P00K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKV00DE168P00K
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKV00DE168P00K.pdf  2.MALREKV00DE168P00K.pdf  3.MALREKV00DE168P00K.pdf  4.MALREKV00DE168P00K.pdf  5.MALREKV00DE168P00K.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKV00DE168P00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	100mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°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)	46.8 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	6.8µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKV00DE168P00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKV00DE168P00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKV00DE168P00K 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 MALREKV00DE168P00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MALREKV00DE210X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL	 MALREKV00DE147P00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	 MALREKV00DD210SG0K Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL	 MALREKV00DE147PG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL
 MALREKV00DE147PG0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	 MALREKV00DE168PG0K Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL	 MALREKV00DE147P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	 MALREKV00DE168P00K Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKV00DE168P00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKV00DE168P00K Datenblatt	MALREKV00DE168P00K-Datenblätter	MALREKV00DE168P00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKV00DE168P00K
MALREKV00DE168P00K Electronic	MALREKV00DE168P00K-Komponenten	MALREKV00DE168P00K-Verteiler	MALREKV00DE168P00K-Bild	MALREKV00DE168P00K-Teil
MALREKV00DE168P00K Preis	MALREKV00DE168P00K Hersteller	MALREKV00DE168P00K Bild	MALREKV00DE168P00K Aktie	MALREKV00DE168P00K Inventar
MALREKV00DE168P00K Neu	MALREKV00DE168P00K Original	MALREKV00DE168P00K garantiert	MALREKV00DE168P00K RFQ	MALREKV00DE168P00K 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