

	<h2 style="color: orange;">MALREKE00KL468D00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00KL468D00K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00KL468D00K.pdf  2.MALREKE00KL468D00K.pdf  3.MALREKE00KL468D00K.pdf  4.MALREKE00KL468D00K.pdf  5.MALREKE00KL468D00K.pdf <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	MALREKE00KL468D00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.31A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	22 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	6800µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00KL468D00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00KL468D00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00KL468D00K 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 MALREKE00KL468D00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKE00KL447E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	 MALREKE00KL510C00K Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00KL510CG0K Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00KL447EG0K Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL
 MALREKE00KL510C00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00KL447E00K Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	 MALREKE00KL468DG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL	 MALREKE00KL447EG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00KL468D00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE00KL468D00K Datenblatt	MALREKE00KL468D00K-Datenblätter	MALREKE00KL468D00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE00KL468D00K
MALREKE00KL468D00K Electronic	MALREKE00KL468D00K-Komponenten	MALREKE00KL468D00K-Verteiler	MALREKE00KL468D00K-Bild	MALREKE00KL468D00K-Teil
MALREKE00KL468D00K Preis	MALREKE00KL468D00K Hersteller	MALREKE00KL468D00K Bild	MALREKE00KL468D00K Aktie	MALREKE00KL468D00K Inventar
MALREKE00KL468D00K Neu	MALREKE00KL468D00K Original	MALREKE00KL468D00K garantiert	MALREKE00KL468D00K RFQ	MALREKE00KL468D00K Online bestellen