













	<p>MALREKA05JG468D00K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA05JG468D00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA05JG468D00K.pdf  2.MALREKA05JG468D00K.pdf  3.MALREKA05JG468D00K.pdf  4.MALREKA05JG468D00K.pdf  5.MALREKA05JG468D00K.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA05JG468D00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	2.577A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05JG468D00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05JG468D00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05JG468D00K 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 MALREKA05JG468D00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA05JL268P00K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05JG468D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05JG433E00K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05JG510B00K Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>MALREKA05JG433E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05JL333M00K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05JG447E00K Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05JG447E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA05JG468D00K Angstrom / Vishay	MALREKA05JG468D00K Datenblatt	MALREKA05JG468D00K-Datenblätter	MALREKA05JG468D00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05JG468D00K
MALREKA05JG468D00K Electronic	MALREKA05JG468D00K-Komponenten	MALREKA05JG468D00K-Verteiler	MALREKA05JG468D00K-Bild	MALREKA05JG468D00K-Teil
MALREKA05JG468D00K Preis	MALREKA05JG468D00K Hersteller	MALREKA05JG468D00K Bild	MALREKA05JG468D00K Aktie	MALREKA05JG468D00K Inventar
MALREKA05JG468D00K Neu	MALREKA05JG468D00K Original	MALREKA05JG468D00K garantiert	MALREKA05JG468D00K RFQ	MALREKA05JG468D00K Online bestellen