





	<p>MALREKE05JS468C00K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE05JS468C00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE05JS468C00K.pdf  2.MALREKE05JS468C00K.pdf  3.MALREKE05JS468C00K.pdf  4.MALREKE05JS468C00K.pdf  5.MALREKE05JS468C00K.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	MALREKE05JS468C00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	2.002A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	25 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE05JS468C00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05JS468C00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05JS468C00K 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 MALREKE05JS468C00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKE05JS510B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05JS447D00K Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05JS468C00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05JS510B00K Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>MALREKE05KK310X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05JS447D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05KG315S00K Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05JS433E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE05JS468C00K Angstrom / Vishay	MALREKE05JS468C00K Datenblatt	MALREKE05JS468C00K-Datenblätter	MALREKE05JS468C00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE05JS468C00K
MALREKE05JS468C00K Electronic	MALREKE05JS468C00K-Komponenten	MALREKE05JS468C00K-Verteiler	MALREKE05JS468C00K-Bild	MALREKE05JS468C00K-Teil
MALREKE05JS468C00K Preis	MALREKE05JS468C00K Hersteller	MALREKE05JS468C00K Bild	MALREKE05JS468C00K Aktie	MALREKE05JS468C00K Inventar
MALREKE05JS468C00K Neu	MALREKE05JS468C00K Original	MALREKE05JS468C00K garantiert	MALREKE05JS468C00K RFQ	MALREKE05JS468C00K Online bestellen