


	<p>MALREKE00DE410D00K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00DE410D00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00DE410D00K.pdf  2.MALREKE00DE410D00K.pdf  3.MALREKE00DE410D00K.pdf  4.MALREKE00DE410D00K.pdf  5.MALREKE00DE410D00K.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	MALREKE00DE410D00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	847mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	54 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	212 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00DE410D00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00DE410D00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00DE410D00K 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 MALREKE00DE410D00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKE00DE347FG0K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE410D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE415C00K Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE410DG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00DE347F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE410DG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE415CG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE347FG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00DE410D00K Angstrom / Vishay	MALREKE00DE410D00K Datenblatt	MALREKE00DE410D00K-Datenblätter	MALREKE00DE410D00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00DE410D00K
MALREKE00DE410D00K Electronic	MALREKE00DE410D00K-Komponenten	MALREKE00DE410D00K-Verteiler	MALREKE00DE410D00K-Bild	MALREKE00DE410D00K-Teil
MALREKE00DE410D00K Preis	MALREKE00DE410D00K Hersteller	MALREKE00DE410D00K Bild	MALREKE00DE410D00K Aktie	MALREKE00DE410D00K Inventar
MALREKE00DE410D00K Neu	MALREKE00DE410D00K Original	MALREKE00DE410D00K garantiert	MALREKE00DE410D00K RFQ	MALREKE00DE410D00K Online bestellen