




	<p>MALREKE00JS310NG0K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00JS310NG0K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00JS310NG0K.pdf  2.MALREKE00JS310NG0K.pdf  3.MALREKE00JS310NG0K.pdf  4.MALREKE00JS310NG0K.pdf  5.MALREKE00JS310NG0K.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	MALREKE00JS310NG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	784mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	630 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.989 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00JS310NG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00JS310NG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00JS310NG0K 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 MALREKE00JS310NG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKE00JS315M00K Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS233PG0K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS310N00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS310NG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00JS310N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS315M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS315MG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS322M00K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00JS310NG0K Angstrom / Vishay	MALREKE00JS310NG0K Datenblatt	MALREKE00JS310NG0K-Datenblätter	MALREKE00JS310NG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00JS310NG0K
MALREKE00JS310NG0K Electronic	MALREKE00JS310NG0K-Komponenten	MALREKE00JS310NG0K-Verteiler	MALREKE00JS310NG0K-Bild	MALREKE00JS310NG0K-Teil
MALREKE00JS310NG0K Preis	MALREKE00JS310NG0K Hersteller	MALREKE00JS310NG0K Bild	MALREKE00JS310NG0K Aktie	MALREKE00JS310NG0K Inventar
MALREKE00JS310NG0K Neu	MALREKE00JS310NG0K Original	MALREKE00JS310NG0K garantiert	MALREKE00JS310NG0K RFQ	MALREKE00JS310NG0K Online bestellen