








	<p>MALSECL00AF310FARK</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALSECL00AF310FARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECL00AF310FARK.pdf  2.MALSECL00AF310FARK.pdf  3.MALSECL00AF310FARK.pdf  4.MALSECL00AF310FARK.pdf  5.MALSECL00AF310FARK.pdf  6.MALSECL00AF310FARK.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECL00AF310FARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ECL
Brummstrom	265.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	170 mOhm @ 100kHz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECL00AF310FARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECL00AF310FARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECL00AF310FARK 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 MALSECL00AF310FARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECL00AF310FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF333DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF322EARK Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF268HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 50V SMD</p>
 <p>MALSECL00AF268HARK Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF333DARK Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECL00AE322DARK Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF322EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECL00AF310FARK Angstrom / Vishay	MALSECL00AF310FARK Datenblatt	MALSECL00AF310FARK-Datenblätter	MALSECL00AF310FARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECL00AF310FARK
MALSECL00AF310FARK Electronic	MALSECL00AF310FARK-Komponenten	MALSECL00AF310FARK-Verteiler	MALSECL00AF310FARK-Bild	MALSECL00AF310FARK-Teil
MALSECL00AF310FARK Preis	MALSECL00AF310FARK Hersteller	MALSECL00AF310FARK Bild	MALSECL00AF310FARK Aktie	MALSECL00AF310FARK Inventar
MALSECL00AF310FARK Neu	MALSECL00AF310FARK Original	MALSECL00AF310FARK garantiert	MALSECL00AF310FARK RFQ	MALSECL00AF310FARK Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited