









	<h2 style="color: red;">MALSECV00AF310EARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECV00AF310EARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECV00AF310EARK.pdf  2.MALSECV00AF310EARK.pdf  3.MALSECV00AF310EARK.pdf  4.MALSECV00AF310EARK.pdf  5.MALSECV00AF310EARK.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECV00AF310EARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
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	ECV
Brummstrom	181mA @ 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)	2.12 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00AF310EARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00AF310EARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00AF310EARK 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 MALSECV00AF310EARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECV00AG247HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF333BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF322CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF322CARK Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>
 <p>MALSECV00AF310EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF233HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF233HARK Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF333BARK Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00AF310EARK Angstrom / Vishay	MALSECV00AF310EARK Datenblatt	MALSECV00AF310EARK-Datenblätter	MALSECV00AF310EARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECV00AF310EARK
MALSECV00AF310EARK Electronic	MALSECV00AF310EARK-Komponenten	MALSECV00AF310EARK-Verteiler	MALSECV00AF310EARK-Bild	MALSECV00AF310EARK-Teil
MALSECV00AF310EARK Preis	MALSECV00AF310EARK Hersteller	MALSECV00AF310EARK Bild	MALSECV00AF310EARK Aktie	MALSECV00AF310EARK Inventar
MALSECV00AF310EARK Neu	MALSECV00AF310EARK Original	MALSECV00AF310EARK garantiert	MALSECV00AF310EARK RFQ	MALSECV00AF310EARK 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