













	<h2 style="color: red;">MALSECL00AG310HARK</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALSECL00AG310HARK
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECL00AG310HARK.pdf  2.MALSECL00AG310HARK.pdf  3.MALSECL00AG310HARK.pdf  4.MALSECL00AG310HARK.pdf  5.MALSECL00AG310HARK.pdf  6.MALSECL00AG310HARK.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECL00AG310HARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ECL
Brummstrom	395.3mA @ 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)	180 mOhm @ 100kHz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECL00AG310HARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECL00AG310HARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECL00AG310HARK 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 MALSECL00AG310HARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECL00AF347CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF347CARK Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG347DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG322FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>
 <p>MALSECL00AF333DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG310HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG368CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF333DARK Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECL00AG310HARK Angstrom / Vishay	MALSECL00AG310HARK Datenblatt	MALSECL00AG310HARK-Datenblätter	MALSECL00AG310HARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECL00AG310HARK
MALSECL00AG310HARK Electronic	MALSECL00AG310HARK-Komponenten	MALSECL00AG310HARK-Verteiler	MALSECL00AG310HARK-Bild	MALSECL00AG310HARK-Teil
MALSECL00AG310HARK Preis	MALSECL00AG310HARK Hersteller	MALSECL00AG310HARK Bild	MALSECL00AG310HARK Aktie	MALSECL00AG310HARK Inventar
MALSECL00AG310HARK Neu	MALSECL00AG310HARK Original	MALSECL00AG310HARK garantiert	MALSECL00AG310HARK RFQ	MALSECL00AG310HARK 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