









	<h2 style="color: red;">MALSECA00AH410EARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECA00AH410EARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECA00AH410EARK.pdf  2.MALSECA00AH410EARK.pdf  3.MALSECA00AH410EARK.pdf  4.MALSECA00AH410EARK.pdf  5.MALSECA00AH410EARK.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	MALSECA00AH410EARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.508" L x 0.508" W (12.90mm x 12.90mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	ECA
Brummstrom	820mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.550" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	210 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECA00AH410EARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECA00AH410EARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECA00AH410EARK 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 MALSECA00AH410EARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECA00AH415DARK Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECA00AH347FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECA00AH422CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECA00AH333HARK Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD</p>
 <p>MALSECA00AH347FARK Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECA00AH422CARK Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECA00AH322JARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MALSECA00AH333HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECA00AH410EARK Angstrom / Vishay	MALSECA00AH410EARK Datenblatt	MALSECA00AH410EARK-Datenblätter	MALSECA00AH410EARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECA00AH410EARK
MALSECA00AH410EARK Electronic	MALSECA00AH410EARK-Komponenten	MALSECA00AH410EARK-Verteiler	MALSECA00AH410EARK-Bild	MALSECA00AH410EARK-Teil
MALSECA00AH410EARK Preis	MALSECA00AH410EARK Hersteller	MALSECA00AH410EARK Bild	MALSECA00AH410EARK Aktie	MALSECA00AH410EARK Inventar
MALSECA00AH410EARK Neu	MALSECA00AH410EARK Original	MALSECA00AH410EARK garantiert	MALSECA00AH410EARK RFQ	MALSECA00AH410EARK 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