












	<h2 style="color: #D9534F;">MALSECV00AH422BARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECV00AH422BARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECV00AH422BARK.pdf  2.MALSECV00AH422BARK.pdf  3.MALSECV00AH422BARK.pdf  4.MALSECV00AH422BARK.pdf  5.MALSECV00AH422BARK.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	MALSECV00AH422BARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.492" L x 0.492" W (12.50mm x 12.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	ECV
Brummstrom	730mA @ 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)	0.550" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	170 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00AH422BARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00AH422BARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00AH422BARK 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 MALSECV00AH422BARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECV00BC210FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECV00AH415CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECV00BC247BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECV00BC210FARK Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>
 <p>MALSECV00BB210DARK Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AH422BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECV00BB210DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AH410DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00AH422BARK Angstrom / Vishay	MALSECV00AH422BARK Datenblatt	MALSECV00AH422BARK-Datenblätter	MALSECV00AH422BARK PDF	Angstrom / Vishay
MALSECV00AH422BARK Electronic	MALSECV00AH422BARK-Komponenten	MALSECV00AH422BARK-Verteiler	MALSECV00AH422BARK-Bild	MALSECV00AH422BARK-Teil
MALSECV00AH422BARK Preis	MALSECV00AH422BARK Hersteller	MALSECV00AH422BARK Bild	MALSECV00AH422BARK Aktie	MALSECV00AH422BARK Inventar
MALSECV00AH422BARK Neu	MALSECV00AH422BARK Original	MALSECV00AH422BARK garantiert	MALSECV00AH422BARK RFQ	MALSECV00AH422BARK 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