











	<h2 style="color: red;">MALSECL00AG368CARK</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECL00AG368CARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECL00AG368CARK.pdf  2.MALSECL00AG368CARK.pdf  3.MALSECL00AG368CARK.pdf  4.MALSECL00AG368CARK.pdf  5.MALSECL00AG368CARK.pdf  6.MALSECL00AG368CARK.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	MALSECL00AG368CARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
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)	90 mOhm @ 100kHz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECL00AG368CARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECL00AG368CARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECL00AG368CARK 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 MALSECL00AG368CARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECL00AG410BARK Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG322FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG347DARK Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECL00BM322CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>
 <p>MALSECL00AG322FARK Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG410BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG368CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG415BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECL00AG368CARK Angstrom / Vishay	MALSECL00AG368CARK Datenblatt	MALSECL00AG368CARK-Datenblätter	MALSECL00AG368CARK PDF	Angstrom / Vishay
MALSECL00AG368CARK Electronic	MALSECL00AG368CARK-Komponenten	MALSECL00AG368CARK-Verteiler	MALSECL00AG368CARK-Bild	MALSECL00AG368CARK
MALSECL00AG368CARK Preis	MALSECL00AG368CARK Hersteller	MALSECL00AG368CARK Bild	MALSECL00AG368CARK Aktie	MALSECL00AG368CARK-Teil
MALSECL00AG368CARK Neu	MALSECL00AG368CARK Original	MALSECL00AG368CARK garantiert	MALSECL00AG368CARK RFQ	MALSECL00AG368CARK Inventar
				MALSECL00AG368CARK 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