













	<h2 style="color: red;">MALSECL00BM322CARK</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECL00BM322CARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECL00BM322CARK.pdf  2.MALSECL00BM322CARK.pdf  3.MALSECL00BM322CARK.pdf  4.MALSECL00BM322CARK.pdf  5.MALSECL00BM322CARK.pdf  6.MALSECL00BM322CARK.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	MALSECL00BM322CARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ECL
Brummstrom	165.2mA @ 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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	340 mOhm @ 100kHz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECL00BM322CARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECL00BM322CARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECL00BM322CARK 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 MALSECL00BM322CARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECL00AG415BARK Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG410BARK Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECL00BM322CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECL00AG410BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>MALSECV00AC222DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AB210DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AB210DARK Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AC222DARK Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECL00BM322CARK Angstrom / Vishay	MALSECL00BM322CARK Datenblatt	MALSECL00BM322CARK-Datenblätter	MALSECL00BM322CARK PDF	Angstrom / Vishay
MALSECL00BM322CARK Electronic	MALSECL00BM322CARK-Komponenten	MALSECL00BM322CARK-Verteiler	MALSECL00BM322CARK-Bild	MALSECL00BM322CARK-Teil
MALSECL00BM322CARK Preis	MALSECL00BM322CARK Hersteller	MALSECL00BM322CARK Bild	MALSECL00BM322CARK Aktie	MALSECL00BM322CARK Inventar
MALSECL00BM322CARK Neu	MALSECL00BM322CARK Original	MALSECL00BM322CARK garantiert	MALSECL00BM322CARK RFQ	MALSECL00BM322CARK 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