

	<p>MAL202125221E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL202125221E3</p> <p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL202125221E3.pdf</p> <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	MAL202125221E3
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	220µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.433" L (8.00mm x 11.00mm)
Serie	021 ASM
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	Polar
Polarisation	Axial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	16V
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kondensatoren	210mA @ 100Hz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MAL202125221E3
Lebensdauer @ Temp.	1.2 Ohm @ 100Hz
Scheinwiderstand	730 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
Expanded Beschreibung	220µF 16V Aluminum Capacitors Axial, Can 1.2 Ohm @
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL
Anwendungen	2500 Hrs @ 85°C

MAL202125221E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202125221E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202125221E3 ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAL202125221E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL202125152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL202125102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL202125151E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL202125331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p>MAL202125151E3 Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL202125222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL202125222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL202125152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL202125221E3 ACKme (Zentri)	MAL202125221E3 Datenblatt	MAL202125221E3-Datenblätter	MAL202125221E3 PDF	ACKme (Zentri) MAL202125221E3
MAL202125221E3 Electronic	MAL202125221E3-Komponenten	MAL202125221E3-Verteiler	MAL202125221E3-Bild	MAL202125221E3-Teil
MAL202125221E3 Preis	MAL202125221E3 Hersteller	MAL202125221E3 Bild	MAL202125221E3 Aktie	MAL202125221E3 Inventar
MAL202125221E3 Neu	MAL202125221E3 Original	MAL202125221E3 garantiert	MAL202125221E3 RFQ	MAL202125221E3 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