
	<p>MAL202123471E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL202123471E3</p> <p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL202123471E3.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	MAL202123471E3
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	470µF
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	6.3V
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kondensatoren	260mA @ 100Hz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MAL202123471E3
Lebensdauer @ Temp.	850 mOhm @ 100Hz
Scheinwiderstand	640 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
Expanded Beschreibung	470µF 6.3V Aluminum Capacitors Axial, Can 850 mOhm
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 6.3V AXIAL
Anwendungen	2500 Hrs @ 85°C

MAL202123471E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202123471E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202123471E3 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 MAL202123471E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL202119681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL202119681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL202124101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL202124102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p>MAL202124102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL202123102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL202123102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL202124101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL202123471E3 ACKme (Zentri)	MAL202123471E3 Datenblatt	MAL202123471E3-Datenblätter	MAL202123471E3 PDF	ACKme (Zentri) MAL202123471E3
MAL202123471E3 Electronic	MAL202123471E3-Komponenten	MAL202123471E3-Verteiler	MAL202123471E3-Bild	MAL202123471E3-Teil
MAL202123471E3 Preis	MAL202123471E3 Hersteller	MAL202123471E3 Bild	MAL202123471E3 Aktie	MAL202123471E3 Inventar
MAL202123471E3 Neu	MAL202123471E3 Original	MAL202123471E3 garantiert	MAL202123471E3 RFQ	MAL202123471E3 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