









	<p>MAL212310689E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212310689E3</p> <p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 35V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212310689E3.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	MAL212310689E3
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	68µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.260" L (10.30mm x 32.00mm)
Serie	SAL-A 123
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	-
Polarisation	Axial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	35V
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	2281 123 10689
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kondensatoren	170mA
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MAL212310689E3
Lebensdauer @ Temp.	2.1 Ohm
Scheinwiderstand	800 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
Expanded Beschreibung	68µF 35V Aluminum Capacitors Axial, Can 2.1 Ohm
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 35V AXIAL
Anwendungen	20000 Hrs @ 125°C

MAL212310689E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212310689E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212310689E3 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 MAL212310689E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212310688E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212310479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212310688E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212310479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 35V 20% AXIAL</p>
 <p>MAL212310689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212310688E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 35V 20% AXIAL</p>	 <p>MAL212313102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 6.3V 20% AXIAL</p>	 <p>MAL212313102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212310689E3 ACKme (Zentri)	MAL212310689E3 Datenblatt	MAL212310689E3-Datenblätter	MAL212310689E3 PDF	ACKme (Zentri) MAL212310689E3
MAL212310689E3 Electronic	MAL212310689E3-Komponenten	MAL212310689E3-Verteiler	MAL212310689E3-Bild	MAL212310689E3-Teil
MAL212310689E3 Preis	MAL212310689E3 Hersteller	MAL212310689E3 Bild	MAL212310689E3 Aktie	MAL212310689E3 Inventar
MAL212310689E3 Neu	MAL212310689E3 Original	MAL212310689E3 garantiert	MAL212310689E3 RFQ	MAL212310689E3 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