








	<p>MAL213835471E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213835471E3</p> <p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL213835471E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs 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	MAL213835471E3
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Toleranz	470µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 0.709" L (10.00mm x 18.00mm)
Serie	138 AML
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Brummstrom	Polar
Polarisation	Axial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	16V
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	2222 138 35471
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kondensatoren	360mA @ 100Hz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MAL213835471E3
Lebensdauer @ Temp.	540 mOhm @ 100Hz
Scheinwiderstand	340 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
Expanded Beschreibung	470µF 16V Aluminum Capacitors Axial, Can 540 mOhm
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL
Anwendungen	2000 Hrs @ 105°C

MAL213835471E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213835471E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213835471E3 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 MAL213835471E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213835229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213835479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213835471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213835221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p>MAL213836101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>MAL213835229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213835101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213835221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213835471E3 ACKme (Zentri)	MAL213835471E3 Datenblatt	MAL213835471E3-Datenblätter	MAL213835471E3 PDF	ACKme (Zentri) MAL213835471E3
MAL213835471E3 Electronic	MAL213835471E3-Komponenten	MAL213835471E3-Verteiler	MAL213835471E3-Bild	MAL213835471E3-Teil
MAL213835471E3 Preis	MAL213835471E3 Hersteller	MAL213835471E3 Bild	MAL213835471E3 Aktie	MAL213835471E3 Inventar
MAL213835471E3 Neu	MAL213835471E3 Original	MAL213835471E3 garantiert	MAL213835471E3 RFQ	MAL213835471E3 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