









	<p>MAL204318339E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL204318339E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 385V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL204318339E3.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	MAL204318339E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 385V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.496" L (18.00mm x 38.00mm)
Serie	043 ASH
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	380mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	2.7 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	33µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MAL204318339E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL204318339E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL204318339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAL204318339E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL204317689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 450V AXIAL</p>	 <p>MAL204317479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 450V AXIAL</p>	 <p>MAL204317479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 450V AXIAL</p>	 <p>MAL204318339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 385V AXIAL</p>
 <p>MAL204318479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 385V AXIAL</p>	 <p>MAL204318689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 385V AXIAL</p>	 <p>MAL204317689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 450V AXIAL</p>	 <p>MAL204341151E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 160V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL204318339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL204318339E3 Datenblatt	MAL204318339E3-Datenblätter	MAL204318339E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL204318339E3
MAL204318339E3 Electronic	MAL204318339E3-Komponenten	MAL204318339E3-Verteiler	MAL204318339E3-Bild	MAL204318339E3-Teil
MAL204318339E3 Preis	MAL204318339E3 Hersteller	MAL204318339E3 Bild	MAL204318339E3 Aktie	MAL204318339E3 Inventar
MAL204318339E3 Neu	MAL204318339E3 Original	MAL204318339E3 garantiert	MAL204318339E3 RFQ	MAL204318339E3 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