









	<p><b>MAL202118471E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL202118471E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL202118471E3.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL202118471E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm)
Serie	021 ASM
Ripple Current @ High Frequency	980mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 021 18471
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	130 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	287 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MAL202118471E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202118471E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202118471E3 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 MAL202118471E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL202118221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202119101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202119101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202118331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p><b>MAL202118222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202118331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202118222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL202118681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL202118471E3 Electro-Films (EFI) / MAL202118471E3 Datenblatt Vishay	MAL202118471E3-Komponenten	MAL202118471E3-Datenblätter	MAL202118471E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL202118471E3
MAL202118471E3 Electronic	MAL202118471E3 Hersteller	MAL202118471E3 Verteiler	MAL202118471E3 Bild	MAL202118471E3-Teil
MAL202118471E3 Preis	MAL202118471E3 Original	MAL202118471E3 garantiert	MAL202118471E3 RFQ	MAL202118471E3 Inventar
MAL202118471E3 Neu				MAL202118471E3 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