









	<p><b>MAL204861471E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL204861471E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL204861471E3.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL204861471E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	048 RML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	620mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	110 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MAL204861471E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL204861471E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL204861471E3 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 MAL204861471E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL204861471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL204861332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL204861332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL204863103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>MAL204861221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL204863682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL204861222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL204861222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL204861471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL204861471E3 Datenblatt	MAL204861471E3-Datenblätter	MAL204861471E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL204861471E3
MAL204861471E3 Electronic	MAL204861471E3-Komponenten	MAL204861471E3-Verteiler	MAL204861471E3-Bild	MAL204861471E3-Teil
MAL204861471E3 Preis	MAL204861471E3 Hersteller	MAL204861471E3 Bild	MAL204861471E3 Aktie	MAL204861471E3 Inventar
MAL204861471E3 Neu	MAL204861471E3 Original	MAL204861471E3 garantiert	MAL204861471E3 RFQ	MAL204861471E3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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