




	<p><b>MAL215099012E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL215099012E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL215099012E3.pdf</a></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	MAL215099012E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.492" L x 0.492" W (12.50mm x 12.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	150 CRZ
Ripple Current @ High Frequency	905mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	4397PHDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	77 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

MAL215099012E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215099012E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215099012E3 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 MAL215099012E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL215099013E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>MAL215099013E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>MAL215099014E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>MAL215099001E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>
 <p><b>MAL215099003E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>MAL215099012E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>MAL215099014E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>MAL215099003E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL215099012E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL215099012E3 Datenblatt	MAL215099012E3-Datenblätter	MAL215099012E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL215099012E3
MAL215099012E3 Electronic	MAL215099012E3-Komponenten	MAL215099012E3-Verteiler	MAL215099012E3-Bild	MAL215099012E3-Teil
MAL215099012E3 Preis	MAL215099012E3 Hersteller	MAL215099012E3 Bild	MAL215099012E3 Aktie	MAL215099012E3 Inventar
MAL215099012E3 Neu	MAL215099012E3 Original	MAL215099012E3 garantiert	MAL215099012E3 RFQ	MAL215099012E3 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