







	<p>MAL216061479E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL216061479E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MAL216061479E3.pdf</p> <p> 2.MAL216061479E3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL216061479E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	160 RLA
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	360 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	Automotive

MAL216061479E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216061479E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216061479E3 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 MAL216061479E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL216065102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216061471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216061681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216061331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>MAL216061471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216061339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216065102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216061339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216061479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216061479E3 Datenblatt	MAL216061479E3-Datenblätter	MAL216061479E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216061479E3
MAL216061479E3 Electronic	MAL216061479E3-Komponenten	MAL216061479E3-Verteiler	MAL216061479E3-Bild	MAL216061479E3-Teil
MAL216061479E3 Preis	MAL216061479E3 Hersteller	MAL216061479E3 Bild	MAL216061479E3 Aktie	MAL216061479E3 Inventar
MAL216061479E3 Neu	MAL216061479E3 Original	MAL216061479E3 garantiert	MAL216061479E3 RFQ	MAL216061479E3 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