










	<p>MAL209770478E6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL209770478E6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL209770478E6.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	MAL209770478E6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	097 RLP 7
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	20mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	10 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209770478E6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209770478E6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209770478E6 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 MAL209770478E6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL209770109E6 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL209771109E6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL209770339E6 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL209771109E6 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>MAL209770339E6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL209771229E6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL209770229E6 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL209771229E6 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209770478E6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209770478E6 Datenblatt	MAL209770478E6-Datenblätter	MAL209770478E6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209770478E6
MAL209770478E6 Electronic	MAL209770478E6-Komponenten	MAL209770478E6-Verteiler	MAL209770478E6-Bild	MAL209770478E6-Teil
MAL209770478E6 Preis	MAL209770478E6 Hersteller	MAL209770478E6 Bild	MAL209770478E6 Aktie	MAL209770478E6 Inventar
MAL209770478E6 Neu	MAL209770478E6 Original	MAL209770478E6 garantiert	MAL209770478E6 RFQ	MAL209770478E6 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