







	<p>MAL214234785E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL214234785E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MAL214234785E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL214234785E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	142 RHS
Ripple Current @ High Frequency	97.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2500 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL214234785E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214234785E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214234785E3 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 MAL214234785E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL214234682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL214234786E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MAL214234793E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MAL214234786E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>MAL214234783E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MAL214234785E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>MAL214234793E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MAL214234682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214234785E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214234785E3 Datenblatt	MAL214234785E3-Datenblätter	MAL214234785E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214234785E3
MAL214234785E3 Electronic	MAL214234785E3-Komponenten	MAL214234785E3-Verteiler	MAL214234785E3-Bild	MAL214234785E3-Teil
MAL214234785E3 Preis	MAL214234785E3 Hersteller	MAL214234785E3 Bild	MAL214234785E3 Aktie	MAL214234785E3 Inventar
MAL214234785E3 Neu	MAL214234785E3 Original	MAL214234785E3 garantiert	MAL214234785E3 RFQ	MAL214234785E3 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