








	<p>MAL214279478E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL214279478E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL214279478E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL214279478E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	142 RHS
Ripple Current @ High Frequency	60mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL214279478E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214279478E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214279478E3 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 MAL214279478E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL214279229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MAL214279229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MAL214630122E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL214630122E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>MAL214630102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL214279478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MAL214279228E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MAL214630102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214279478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214279478E3 Datenblatt	MAL214279478E3-Datenblätter	MAL214279478E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214279478E3
MAL214279478E3 Electronic	MAL214279478E3-Komponenten	MAL214279478E3-Verteiler	MAL214279478E3-Bild	MAL214279478E3-Teil
MAL214279478E3 Preis	MAL214279478E3 Hersteller	MAL214279478E3 Bild	MAL214279478E3 Aktie	MAL214279478E3 Inventar
MAL214279478E3 Neu	MAL214279478E3 Original	MAL214279478E3 garantiert	MAL214279478E3 RFQ	MAL214279478E3 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