









	<p>MAL212387478E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212387478E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL212387478E3.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	MAL212387478E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.264" Dia x 0.602" L (6.70mm x 15.30mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	22mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	7.5 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	51 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4.7µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212387478E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212387478E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212387478E3 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 MAL212387478E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212387479 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212387478 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212387339 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212387478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p>MAL212387339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212387479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212387339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212387479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212387478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212387478E3 Datenblatt	MAL212387478E3-Datenblätter	MAL212387478E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212387478E3
MAL212387478E3 Electronic	MAL212387478E3-Komponenten	MAL212387478E3-Verteiler	MAL212387478E3-Bild	MAL212387478E3-Teil
MAL212387478E3 Preis	MAL212387478E3 Hersteller	MAL212387478E3 Bild	MAL212387478E3 Aktie	MAL212387478E3 Inventar
MAL212387478E3 Neu	MAL212387478E3 Original	MAL212387478E3 garantiert	MAL212387478E3 RFQ	MAL212387478E3 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