





	<p>MAL219836121E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL219836121E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p> <p>Datenblätter:  1.MAL219836121E3.pdf  2.MAL219836121E3.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	MAL219836121E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	198 PHR-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.14A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	450 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	796 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	120µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

MAL219836121E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL219836121E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL219836121E3 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 MAL219836121E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL219827829E3 Vishay BC Components CAP ALUM 82UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>MAL219836181E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL219827271E3 Vishay BC Components CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>MAL219827331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>MAL219836151E3 Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL219836121E3 Vishay BC Components CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>MAL219827331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>MAL219836181E3 Vishay BC Components CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL219836121E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL219836121E3 Datenblatt	MAL219836121E3-Datenblätter	MAL219836121E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL219836121E3
MAL219836121E3 Electronic	MAL219836121E3-Komponenten	MAL219836121E3-Verteiler	MAL219836121E3-Bild	MAL219836121E3-Teil
MAL219836121E3 Preis	MAL219836121E3 Hersteller	MAL219836121E3 Bild	MAL219836121E3 Aktie	MAL219836121E3 Inventar
MAL219836121E3 Neu	MAL219836121E3 Original	MAL219836121E3 garantiert	MAL219836121E3 RFQ	MAL219836121E3 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