









	<p>MAL212317689E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212317689E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 40V 20% AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL212317689E3.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	MAL212317689E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 40V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.260" L (10.30mm x 32.00mm)
Serie	SAL-A 123
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	4326PHCT
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	800 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.3 Ohm
detaillierte Beschreibung	68µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212317689E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212317689E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212317689E3 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 MAL212317689E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212317688E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212317688E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212317688E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212320108 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 35V AXIAL</p>
 <p>MAL212320101 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212317689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>MAL212320101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212317689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212317689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212317689E3 Datenblatt	MAL212317689E3-Datenblätter	MAL212317689E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212317689E3
MAL212317689E3 Electronic	MAL212317689E3-Komponenten	MAL212317689E3-Verteiler	MAL212317689E3-Bild	MAL212317689E3-Teil
MAL212317689E3 Preis	MAL212317689E3 Hersteller	MAL212317689E3 Bild	MAL212317689E3 Aktie	MAL212317689E3 Inventar
MAL212317689E3 Neu	MAL212317689E3 Original	MAL212317689E3 garantiert	MAL212317689E3 RFQ	MAL212317689E3 Online bestellen